



## KARDİYOLOJİ

- Phenprocoumon
- Hidroklorotiyazid
- Pravastatin
- Simvastatin
- Warfar in

## AĞRI

- Aspirin
- Alfentanil
- Buprenorphine
- Fentanil
- Meperidin
- Morfin
- Naltrekson
- Pentazosin
- Tramadol

## NÖROLOJİ

- Amisu Ipride
- Arip iprazol
- Karbamazepin (CBZ)
- Citalopram
- Haloperidol
- Paliperidon
- Ketiapin
- Risperidone
- Ziprasidone

## DİĞERLERİ

- Peginterferon Alfa-2B
- Ribavirin
- Tacrolimus
- Viagra (Sildenafil)

## ONKOLOJİ

- Cisplatin
- Florourasil
- Kapecitabine
- Pirimidin Analogları
- Tegafur
- Neoplazmalar
- Irinotekan
- Mercaptopurine
- Metotreksat
- Vinkristin

## İFADELER

- Analiz edilen genotipiniz olumlu.
- Analiz edilen genotipiniz biraz olumlu.
- Analiz edilen genotipiniz sizi özellikle etkilemez.
- Analiz edilen genotipiniz biraz olumsuz.
- Analiz edilen genotipiniz uygun değil.

FALCONGENE

# Kardiyoloji

## Phenprocoumon

### Genlerin ne söylüyor?

Genotipinize göre, genel olarak daha büyük bir güce sahip olmaya yatkınlığınız oldukça yüksektir. Bu, güç odaklı spor aktivitelerinde potansiyel olarak daha başarılı olabileceğiniz anlamına gelebilir. Ancak, unutmayın ki genetik faktörlerin yanı sıra diğer çeşitli etkenler de gücünüzü etkileyebilir. Ayrıca, bireysel sağlık ve spor geçmişi de önemlidir. Bu avantajı maksimum düzeye çıkarmak için düzenli olarak direnç egzersizleri yapabilir ve güç geliştirme antrenmanlarına odaklanabilirsiniz. Ancak, herhangi bir antrenman programına başlamadan önce bir sağlık veya spor profesyoneline danışmanız önemlidir. Size en uygun antrenman planını ve egzersiz programını oluşturmak için profesyonel bir rehberden yardım alabilirsiniz. Sağlıklı bir yaşam tarzı sürdürmek, düzenli egzersiz yapmak ve dengeli beslenmek de genel gücünüzü artırmaya yardımcı olabilir. Bu nedenle, spor yaparken ve beslenme alışkanlıklarınızı düzenlerken dikkatli olun. Sağlığınızı korumak ve performansınızı artırmak için uzman bir rehberden destek almak önemlidir.

“  
Gen  
VKORC1  
”

FALCONGENE

# Kardiyoloji

## Hidroklorotiyazid

### Genlerin ne söylüyor?

Genotipinize göre, genel olarak daha büyük bir güce sahip olmaya yatkınlığınız oldukça yüksektir. Bu, güç odaklı spor aktivitelerinde potansiyel olarak daha başarılı olabileceğiniz anlamına gelebilir. Ancak, unutmayın ki genetik faktörlerin yanı sıra diğer çeşitli etkenler de gücünüzü etkileyebilir. Ayrıca, bireysel sağlık ve spor geçmişi de önemlidir. Bu avantajı maksimum düzeye çıkarmak için düzenli olarak direnç egzersizleri yapabilir ve güç geliştirme antrenmanlarına odaklanabilirsiniz. Ancak, herhangi bir antrenman programına başlamadan önce bir sağlık veya spor profesyoneline danışmanız önemlidir. Size en uygun antrenman planını ve egzersiz programını oluşturmak için profesyonel bir rehberden yardım alabilirsiniz. Sağlıklı bir yaşam tarzı sürdürmek, düzenli egzersiz yapmak ve dengeli beslenmek de genel gücünüzü artırmaya yardımcı olabilir. Bu nedenle, spor yaparken ve beslenme alışkanlıklarınızı düzenlerken dikkatli olun. Sağlığınızı korumak ve performansınızı artırmak için uzman bir rehberden destek almak önemlidir.

“  
Gen  
YEATS4  
”

FALCONGENE

# Kardiyoloji

## Pravastatin

### Genlerin ne söylüyor?

Genotipinize göre, genel olarak daha büyük bir güce sahip olmaya yatkınlığınız oldukça yüksektir. Bu, güç odaklı spor aktivitelerinde potansiyel olarak daha başarılı olabileceğiniz anlamına gelebilir. Ancak, unutmayın ki genetik faktörlerin yanı sıra diğer çeşitli etkenler de gücünüzü etkileyebilir. Ayrıca, bireysel sağlık ve spor geçmişi de önemlidir. Bu avantajı maksimum düzeye çıkarmak için düzenli olarak direnç egzersizleri yapabilir ve güç geliştirme antrenmanlarına odaklanabilirsiniz. Ancak, herhangi bir antrenman programına başlamadan önce bir sağlık veya spor profesyoneline danışmanız önemlidir. Size en uygun antrenman planını ve egzersiz programını oluşturmak için profesyonel bir rehberden yardım alabilirsiniz. Sağlıklı bir yaşam tarzı sürdürmek, düzenli egzersiz yapmak ve dengeli beslenmek de genel gücünüzü artırmaya yardımcı olabilir. Bu nedenle, spor yaparken ve beslenme alışkanlıklarınızı düzenlerken dikkatli olun. Sağlığınızı korumak ve performansınızı artırmak için uzman bir rehberden destek almak önemlidir.

“  
Gen  
HMGCR  
”

FALCONGENE

# Kardiyoloji

## Simvastatin

### Genlerin ne söylüyor?

Genotipinize göre, genel olarak daha büyük bir güce sahip olmaya yatkınlığınız oldukça yüksektir. Bu, güç odaklı spor aktivitelerinde potansiyel olarak daha başarılı olabileceğiniz anlamına gelebilir. Ancak, unutmayın ki genetik faktörlerin yanı sıra diğer çeşitli etkenler de gücünüzü etkileyebilir. Ayrıca, bireysel sağlık ve spor geçmişi de önemlidir. Bu avantajı maksimum düzeye çıkarmak için düzenli olarak direnç egzersizleri yapabilir ve güç geliştirme antrenmanlarına odaklanabilirsiniz. Ancak, herhangi bir antrenman programına başlamadan önce bir sağlık veya spor profesyoneline danışmanız önemlidir. Size en uygun antrenman planını ve egzersiz programını oluşturmak için profesyonel bir rehberden yardım alabilirsiniz. Sağlıklı bir yaşam tarzı sürdürmek, düzenli egzersiz yapmak ve dengeli beslenmek de genel gücünüzü artırmaya yardımcı olabilir. Bu nedenle, spor yaparken ve beslenme alışkanlıklarınızı düzenlerken dikkatli olun. Sağlığınızı korumak ve performansınızı artırmak için uzman bir rehberden destek almak önemlidir.

“  
Gen  
SLC01B1  
”

FALCONGENE

# Kardiyoloji

## Warfarin

### Genlerin ne söylüyor?

Genotipinize göre, genel olarak daha büyük bir güce sahip olmaya yatkınlığınız oldukça yüksektir. Bu, güç odaklı spor aktivitelerinde potansiyel olarak daha başarılı olabileceğiniz anlamına gelebilir. Ancak, unutmayın ki genetik faktörlerin yanı sıra diğer çeşitli etkenler de gücünüzü etkileyebilir. Ayrıca, bireysel sağlık ve spor geçmişi de önemlidir. Bu avantajı maksimum düzeye çıkarmak için düzenli olarak direnç egzersizleri yapabilir ve güç geliştirme antrenmanlarına odaklanabilirsiniz. Ancak, herhangi bir antrenman programına başlamadan önce bir sağlık veya spor profesyoneline danışmanız önemlidir. Size en uygun antrenman planını ve egzersiz programını oluşturmak için profesyonel bir rehberden yardım alabilirsiniz. Sağlıklı bir yaşam tarzı sürdürmek, düzenli egzersiz yapmak ve dengeli beslenmek de genel gücünüzü artırmaya yardımcı olabilir. Bu nedenle, spor yaparken ve beslenme alışkanlıklarınızı düzenlerken dikkatli olun. Sağlığınızı korumak ve performansınızı artırmak için uzman bir rehberden destek almak önemlidir.

“  
Gen  
VKORC1  
”

FALCONGENE

# Nöroloji

## Amisulpride

### Genlerin ne söylüyor?

Genotipinize göre, genel olarak daha büyük bir güce sahip olmaya yatkınlığınız oldukça yüksektir. Bu, güç odaklı spor aktivitelerinde potansiyel olarak daha başarılı olabileceğiniz anlamına gelebilir. Ancak, unutmayın ki genetik faktörlerin yanı sıra diğer çeşitli etkenler de gücünüzü etkileyebilir. Ayrıca, bireysel sağlık ve spor geçmişi de önemlidir. Bu avantajı maksimum düzeye çıkarmak için düzenli olarak direnç egzersizleri yapabilir ve güç geliştirme antrenmanlarına odaklanabilirsiniz. Ancak, herhangi bir antrenman programına başlamadan önce bir sağlık veya spor profesyoneline danışmanız önemlidir. Size en uygun antrenman planını ve egzersiz programını oluşturmak için profesyonel bir rehberden yardım alabilirsiniz. Sağlıklı bir yaşam tarzı sürdürmek, düzenli egzersiz yapmak ve dengeli beslenmek de genel gücünüzü artırmaya yardımcı olabilir. Bu nedenle, spor yaparken ve beslenme alışkanlıklarınızı düzenlerken dikkatli olun. Sağlığınızı korumak ve performansınızı artırmak için uzman bir rehberden destek almak önemlidir.

“  
Gen  
MC4R  
”

FALCONGENE



# Nöroloji

## Aripiprazol

### Genlerin ne söylüyor?

Genotipinize göre, genel olarak daha büyük bir güce sahip olmaya yatkınlığınız oldukça yüksektir. Bu, güç odaklı spor aktivitelerinde potansiyel olarak daha başarılı olabileceğiniz anlamına gelebilir. Ancak, unutmayın ki genetik faktörlerin yanı sıra diğer çeşitli etkenler de gücünüzü etkileyebilir. Ayrıca, bireysel sağlık ve spor geçmişi de önemlidir. Bu avantajı maksimum düzeye çıkarmak için düzenli olarak direnç egzersizleri yapabilir ve güç geliştirme antrenmanlarına odaklanabilirsiniz. Ancak, herhangi bir antrenman programına başlamadan önce bir sağlık veya spor profesyoneline danışmanız önemlidir. Size en uygun antrenman planını ve egzersiz programını oluşturmak için profesyonel bir rehberden yardım alabilirsiniz. Sağlıklı bir yaşam tarzı sürdürmek, düzenli egzersiz yapmak ve dengeli beslenmek de genel gücünüzü artırmaya yardımcı olabilir. Bu nedenle, spor yaparken ve beslenme alışkanlıklarınızı düzenlerken dikkatli olun. Sağlığınızı korumak ve performansınızı artırmak için uzman bir rehberden destek almak önemlidir.

“  
Gen  
MC4R  
”

FALCONGENE

# Nöroloji

## Karbamazepin (CBZ)

### Genlerin ne söylüyor?

Genotipinize göre, genel olarak daha büyük bir güce sahip olmaya yatkınlığınız oldukça yüksektir. Bu, güç odaklı spor aktivitelerinde potansiyel olarak daha başarılı olabileceğiniz anlamına gelebilir. Ancak, unutmayın ki genetik faktörlerin yanı sıra diğer çeşitli etkenler de gücünüzü etkileyebilir. Ayrıca, bireysel sağlık ve spor geçmişi de önemlidir. Bu avantajı maksimum düzeye çıkarmak için düzenli olarak direnç egzersizleri yapabilir ve güç geliştirme antrenmanlarına odaklanabilirsiniz. Ancak, herhangi bir antrenman programına başlamadan önce bir sağlık veya spor profesyoneline danışmanız önemlidir. Size en uygun antrenman planını ve egzersiz programını oluşturmak için profesyonel bir rehberden yardım alabilirsiniz. Sağlıklı bir yaşam tarzı sürdürmek, düzenli egzersiz yapmak ve dengeli beslenmek de genel gücünüzü artırmaya yardımcı olabilir. Bu nedenle, spor yaparken ve beslenme alışkanlıklarınızı düzenlerken dikkatli olun. Sağlığınızı korumak ve performansınızı artırmak için uzman bir rehberden destek almak önemlidir.

“  
Gen  
EPHX1  
”

FALCONGENE

# Nöroloji

## Citalopram

### Genlerin ne söylüyor?

Genotipinize göre, genel olarak daha büyük bir güce sahip olmaya yatkınlığınız oldukça yüksektir. Bu, güç odaklı spor aktivitelerinde potansiyel olarak daha başarılı olabileceğiniz anlamına gelebilir. Ancak, unutmayın ki genetik faktörlerin yanı sıra diğer çeşitli etkenler de gücünüzü etkileyebilir. Ayrıca, bireysel sağlık ve spor geçmişi de önemlidir. Bu avantajı maksimum düzeye çıkarmak için düzenli olarak direnç egzersizleri yapabilir ve güç geliştirme antrenmanlarına odaklanabilirsiniz. Ancak, herhangi bir antrenman programına başlamadan önce bir sağlık veya spor profesyoneline danışmanız önemlidir. Size en uygun antrenman planını ve egzersiz programını oluşturmak için profesyonel bir rehberden yardım alabilirsiniz. Sağlıklı bir yaşam tarzı sürdürmek, düzenli egzersiz yapmak ve dengeli beslenmek de genel gücünüzü artırmaya yardımcı olabilir. Bu nedenle, spor yaparken ve beslenme alışkanlıklarınızı düzenlerken dikkatli olun. Sağlığınızı korumak ve performansınızı artırmak için uzman bir rehberden destek almak önemlidir.

“  
Gen  
CYP2C19  
”

FALCONGENE

# Nöroloji

## Haloperidol

### Genlerin ne söylüyor?

Genotipinize göre, genel olarak daha büyük bir güce sahip olmaya yatkınlığınız oldukça yüksektir. Bu, güç odaklı spor aktivitelerinde potansiyel olarak daha başarılı olabileceğiniz anlamına gelebilir. Ancak, unutmayın ki genetik faktörlerin yanı sıra diğer çeşitli etkenler de gücünüzü etkileyebilir. Ayrıca, bireysel sağlık ve spor geçmişi de önemlidir. Bu avantajı maksimum düzeye çıkarmak için düzenli olarak direnç egzersizleri yapabilir ve güç geliştirme antrenmanlarına odaklanabilirsiniz. Ancak, herhangi bir antrenman programına başlamadan önce bir sağlık veya spor profesyoneline danışmanız önemlidir. Size en uygun antrenman planını ve egzersiz programını oluşturmak için profesyonel bir rehberden yardım alabilirsiniz. Sağlıklı bir yaşam tarzı sürdürmek, düzenli egzersiz yapmak ve dengeli beslenmek de genel gücünüzü artırmaya yardımcı olabilir. Bu nedenle, spor yaparken ve beslenme alışkanlıklarınızı düzenlerken dikkatli olun. Sağlığınızı korumak ve performansınızı artırmak için uzman bir rehberden destek almak önemlidir.

“  
Gen  
MC4R  
”

FALCONGENE

# Nöroloji

## Paliperidon

### Genlerin ne söylüyor?

Genotipinize göre, genel olarak daha büyük bir güce sahip olmaya yatkınlığınız oldukça yüksektir. Bu, güç odaklı spor aktivitelerinde potansiyel olarak daha başarılı olabileceğiniz anlamına gelebilir. Ancak, unutmayın ki genetik faktörlerin yanı sıra diğer çeşitli etkenler de gücünüzü etkileyebilir. Ayrıca, bireysel sağlık ve spor geçmişi de önemlidir. Bu avantajı maksimum düzeye çıkarmak için düzenli olarak direnç egzersizleri yapabilir ve güç geliştirme antrenmanlarına odaklanabilirsiniz. Ancak, herhangi bir antrenman programına başlamadan önce bir sağlık veya spor profesyoneline danışmanız önemlidir. Size en uygun antrenman planını ve egzersiz programını oluşturmak için profesyonel bir rehberden yardım alabilirsiniz. Sağlıklı bir yaşam tarzı sürdürmek, düzenli egzersiz yapmak ve dengeli beslenmek de genel gücünüzü artırmaya yardımcı olabilir. Bu nedenle, spor yaparken ve beslenme alışkanlıklarınızı düzenlerken dikkatli olun. Sağlığınızı korumak ve performansınızı artırmak için uzman bir rehberden destek almak önemlidir.

“  
Gen  
MC4R  
”

FALCONGENE

# Nöroloji

## Ketiapin

### Genlerin ne söylüyor?

Genotipinize göre, genel olarak daha büyük bir güce sahip olmaya yatkınlığınız oldukça yüksektir. Bu, güç odaklı spor aktivitelerinde potansiyel olarak daha başarılı olabileceğiniz anlamına gelebilir. Ancak, unutmayın ki genetik faktörlerin yanı sıra diğer çeşitli etkenler de gücünüzü etkileyebilir. Ayrıca, bireysel sağlık ve spor geçmişi de önemlidir. Bu avantajı maksimum düzeye çıkarmak için düzenli olarak direnç egzersizleri yapabilir ve güç geliştirme antrenmanlarına odaklanabilirsiniz. Ancak, herhangi bir antrenman programına başlamadan önce bir sağlık veya spor profesyoneline danışmanız önemlidir. Size en uygun antrenman planını ve egzersiz programını oluşturmak için profesyonel bir rehberden yardım alabilirsiniz. Sağlıklı bir yaşam tarzı sürdürmek, düzenli egzersiz yapmak ve dengeli beslenmek de genel gücünüzü artırmaya yardımcı olabilir. Bu nedenle, spor yaparken ve beslenme alışkanlıklarınızı düzenlerken dikkatli olun. Sağlığınızı korumak ve performansınızı artırmak için uzman bir rehberden destek almak önemlidir.

“  
Gen  
MC4R  
”

FALCONGENE

# Nöroloji

## Ziprasidone

### Genlerin ne söylüyor?

Genotipinize göre, genel olarak daha büyük bir güce sahip olmaya yatkınlığınız oldukça yüksektir. Bu, güç odaklı spor aktivitelerinde potansiyel olarak daha başarılı olabileceğiniz anlamına gelebilir. Ancak, unutmayın ki genetik faktörlerin yanı sıra diğer çeşitli etkenler de gücünüzü etkileyebilir. Ayrıca, bireysel sağlık ve spor geçmişi de önemlidir. Bu avantajı maksimum düzeye çıkarmak için düzenli olarak direnç egzersizleri yapabilir ve güç geliştirme antrenmanlarına odaklanabilirsiniz. Ancak, herhangi bir antrenman programına başlamadan önce bir sağlık veya spor profesyoneline danışmanız önemlidir. Size en uygun antrenman planını ve egzersiz programını oluşturmak için profesyonel bir rehberden yardım alabilirsiniz. Sağlıklı bir yaşam tarzı sürdürmek, düzenli egzersiz yapmak ve dengeli beslenmek de genel gücünüzü artırmaya yardımcı olabilir. Bu nedenle, spor yaparken ve beslenme alışkanlıklarınızı düzenlerken dikkatli olun. Sağlığınızı korumak ve performansınızı artırmak için uzman bir rehberden destek almak önemlidir.

“  
Gen  
MC4R  
”

FALCONGENE

# Ağrı

## Aspirin

### Genlerin ne söylüyor?

Genotipinize göre, genel olarak daha büyük bir güce sahip olmaya yatkınlığınız oldukça yüksektir. Bu, güç odaklı spor aktivitelerinde potansiyel olarak daha başarılı olabileceğiniz anlamına gelebilir. Ancak, unutmayın ki genetik faktörlerin yanı sıra diğer çeşitli etkenler de gücünüzü etkileyebilir. Ayrıca, bireysel sağlık ve spor geçmişi de önemlidir. Bu avantajı maksimum düzeye çıkarmak için düzenli olarak direnç egzersizleri yapabilir ve güç geliştirme antrenmanlarına odaklanabilirsiniz. Ancak, herhangi bir antrenman programına başlamadan önce bir sağlık veya spor profesyoneline danışmanız önemlidir. Size en uygun antrenman planını ve egzersiz programını oluşturmak için profesyonel bir rehberden yardım alabilirsiniz. Sağlıklı bir yaşam tarzı sürdürmek, düzenli egzersiz yapmak ve dengeli beslenmek de genel gücünüzü artırmaya yardımcı olabilir. Bu nedenle, spor yaparken ve beslenme alışkanlıklarınızı düzenlerken dikkatli olun. Sağlığınızı korumak ve performansınızı artırmak için uzman bir rehberden destek almak önemlidir.

“  
Gen  
PTGS1  
”

FALCONGENE



# Ağrı

## Alfentanil

### Genlerin ne söylüyor?

Genotipinize göre, genel olarak daha büyük bir güce sahip olmaya yatkınlığınız oldukça yüksektir. Bu, güç odaklı spor aktivitelerinde potansiyel olarak daha başarılı olabileceğiniz anlamına gelebilir. Ancak, unutmayın ki genetik faktörlerin yanı sıra diğer çeşitli etkenler de gücünüzü etkileyebilir. Ayrıca, bireysel sağlık ve spor geçmişi de önemlidir. Bu avantajı maksimum düzeye çıkarmak için düzenli olarak direnç egzersizleri yapabilir ve güç geliştirme antrenmanlarına odaklanabilirsiniz. Ancak, herhangi bir antrenman programına başlamadan önce bir sağlık veya spor profesyoneline danışmanız önemlidir. Size en uygun antrenman planını ve egzersiz programını oluşturmak için profesyonel bir rehberden yardım alabilirsiniz. Sağlıklı bir yaşam tarzı sürdürmek, düzenli egzersiz yapmak ve dengeli beslenmek de genel gücünüzü artırmaya yardımcı olabilir. Bu nedenle, spor yaparken ve beslenme alışkanlıklarınızı düzenlerken dikkatli olun. Sağlığınızı korumak ve performansınızı artırmak için uzman bir rehberden destek almak önemlidir.

“  
Gen  
OPRM1  
”

FALCONGENE

# Ağrı

## Buprenorphine

### Genlerin ne söylüyor?

Genotipinize göre, genel olarak daha büyük bir güce sahip olmaya yatkınlığınız oldukça yüksektir. Bu, güç odaklı spor aktivitelerinde potansiyel olarak daha başarılı olabileceğiniz anlamına gelebilir. Ancak, unutmayın ki genetik faktörlerin yanı sıra diğer çeşitli etkenler de gücünüzü etkileyebilir. Ayrıca, bireysel sağlık ve spor geçmişi de önemlidir. Bu avantajı maksimum düzeye çıkarmak için düzenli olarak direnç egzersizleri yapabilir ve güç geliştirme antrenmanlarına odaklanabilirsiniz. Ancak, herhangi bir antrenman programına başlamadan önce bir sağlık veya spor profesyoneline danışmanız önemlidir. Size en uygun antrenman planını ve egzersiz programını oluşturmak için profesyonel bir rehberden yardım alabilirsiniz. Sağlıklı bir yaşam tarzı sürdürmek, düzenli egzersiz yapmak ve dengeli beslenmek de genel gücünüzü artırmaya yardımcı olabilir. Bu nedenle, spor yaparken ve beslenme alışkanlıklarınızı düzenlerken dikkatli olun. Sağlığınızı korumak ve performansınızı artırmak için uzman bir rehberden destek almak önemlidir.

“  
Gen  
CREB1  
”

FALCONGENE

# Ağrı

## Meperidin

### Genlerin ne söylüyor?

Genotipinize göre, genel olarak daha büyük bir güce sahip olmaya yatkınlığınız oldukça yüksektir. Bu, güç odaklı spor aktivitelerinde potansiyel olarak daha başarılı olabileceğiniz anlamına gelebilir. Ancak, unutmayın ki genetik faktörlerin yanı sıra diğer çeşitli etkenler de gücünüzü etkileyebilir. Ayrıca, bireysel sağlık ve spor geçmişi de önemlidir. Bu avantajı maksimum düzeye çıkarmak için düzenli olarak direnç egzersizleri yapabilir ve güç geliştirme antrenmanlarına odaklanabilirsiniz. Ancak, herhangi bir antrenman programına başlamadan önce bir sağlık veya spor profesyoneline danışmanız önemlidir. Size en uygun antrenman planını ve egzersiz programını oluşturmak için profesyonel bir rehberden yardım alabilirsiniz. Sağlıklı bir yaşam tarzı sürdürmek, düzenli egzersiz yapmak ve dengeli beslenmek de genel gücünüzü artırmaya yardımcı olabilir. Bu nedenle, spor yaparken ve beslenme alışkanlıklarınızı düzenlerken dikkatli olun. Sağlığınızı korumak ve performansınızı artırmak için uzman bir rehberden destek almak önemlidir.

“  
Gen  
CREB1  
”

FALCONGENE

# Ağrı

## Morfin

### Genlerin ne söylüyor?

Genotipinize göre, genel olarak daha büyük bir güce sahip olmaya yatkınlığınız oldukça yüksektir. Bu, güç odaklı spor aktivitelerinde potansiyel olarak daha başarılı olabileceğiniz anlamına gelebilir. Ancak, unutmayın ki genetik faktörlerin yanı sıra diğer çeşitli etkenler de gücünüzü etkileyebilir. Ayrıca, bireysel sağlık ve spor geçmişi de önemlidir. Bu avantajı maksimum düzeye çıkarmak için düzenli olarak direnç egzersizleri yapabilir ve güç geliştirme antrenmanlarına odaklanabilirsiniz. Ancak, herhangi bir antrenman programına başlamadan önce bir sağlık veya spor profesyoneline danışmanız önemlidir. Size en uygun antrenman planını ve egzersiz programını oluşturmak için profesyonel bir rehberden yardım alabilirsiniz. Sağlıklı bir yaşam tarzı sürdürmek, düzenli egzersiz yapmak ve dengeli beslenmek de genel gücünüzü artırmaya yardımcı olabilir. Bu nedenle, spor yaparken ve beslenme alışkanlıklarınızı düzenlerken dikkatli olun. Sağlığınızı korumak ve performansınızı artırmak için uzman bir rehberden destek almak önemlidir.

“  
Gen  
CREB1  
”

FALCONGENE

# Ağrı

## Naltrekson

### Genlerin ne söylüyor?

Genotipinize göre, genel olarak daha büyük bir güce sahip olmaya yatkınlığınız oldukça yüksektir. Bu, güç odaklı spor aktivitelerinde potansiyel olarak daha başarılı olabileceğiniz anlamına gelebilir. Ancak, unutmayın ki genetik faktörlerin yanı sıra diğer çeşitli etkenler de gücünüzü etkileyebilir. Ayrıca, bireysel sağlık ve spor geçmişi de önemlidir. Bu avantajı maksimum düzeye çıkarmak için düzenli olarak direnç egzersizleri yapabilir ve güç geliştirme antrenmanlarına odaklanabilirsiniz. Ancak, herhangi bir antrenman programına başlamadan önce bir sağlık veya spor profesyoneline danışmanız önemlidir. Size en uygun antrenman planını ve egzersiz programını oluşturmak için profesyonel bir rehberden yardım alabilirsiniz. Sağlıklı bir yaşam tarzı sürdürmek, düzenli egzersiz yapmak ve dengeli beslenmek de genel gücünüzü artırmaya yardımcı olabilir. Bu nedenle, spor yaparken ve beslenme alışkanlıklarınızı düzenlerken dikkatli olun. Sağlığınızı korumak ve performansınızı artırmak için uzman bir rehberden destek almak önemlidir.

“  
Gen  
OPRM1  
”

FALCONGENE

# Ağrı

## Tramadol

### Genlerin ne söylüyor?

Genotipinize göre, genel olarak daha büyük bir güce sahip olmaya yatkınlığınız oldukça yüksektir. Bu, güç odaklı spor aktivitelerinde potansiyel olarak daha başarılı olabileceğiniz anlamına gelebilir. Ancak, unutmayın ki genetik faktörlerin yanı sıra diğer çeşitli etkenler de gücünüzü etkileyebilir. Ayrıca, bireysel sağlık ve spor geçmişi de önemlidir. Bu avantajı maksimum düzeye çıkarmak için düzenli olarak direnç egzersizleri yapabilir ve güç geliştirme antrenmanlarına odaklanabilirsiniz. Ancak, herhangi bir antrenman programına başlamadan önce bir sağlık veya spor profesyoneline danışmanız önemlidir. Size en uygun antrenman planını ve egzersiz programını oluşturmak için profesyonel bir rehberden yardım alabilirsiniz. Sağlıklı bir yaşam tarzı sürdürmek, düzenli egzersiz yapmak ve dengeli beslenmek de genel gücünüzü artırmaya yardımcı olabilir. Bu nedenle, spor yaparken ve beslenme alışkanlıklarınızı düzenlerken dikkatli olun. Sağlığınızı korumak ve performansınızı artırmak için uzman bir rehberden destek almak önemlidir.

“  
Gen  
OPRM1  
”

FALCONGENE

# Onkoloji

## Cisplatin

### Genlerin ne söylüyor?

Genotipinize göre, genel olarak daha büyük bir güce sahip olmaya yatkınlığınız oldukça yüksektir. Bu, güç odaklı spor aktivitelerinde potansiyel olarak daha başarılı olabileceğiniz anlamına gelebilir. Ancak, unutmayın ki genetik faktörlerin yanı sıra diğer çeşitli etkenler de gücünüzü etkileyebilir. Ayrıca, bireysel sağlık ve spor geçmişi de önemlidir. Bu avantajı maksimum düzeye çıkarmak için düzenli olarak direnç egzersizleri yapabilir ve güç geliştirme antrenmanlarına odaklanabilirsiniz. Ancak, herhangi bir antrenman programına başlamadan önce bir sağlık veya spor profesyoneline danışmanız önemlidir. Size en uygun antrenman planını ve egzersiz programını oluşturmak için profesyonel bir rehberden yardım alabilirsiniz. Sağlıklı bir yaşam tarzı sürdürmek, düzenli egzersiz yapmak ve dengeli beslenmek de genel gücünüzü artırmaya yardımcı olabilir. Bu nedenle, spor yaparken ve beslenme alışkanlıklarınızı düzenlerken dikkatli olun. Sağlığınızı korumak ve performansınızı artırmak için uzman bir rehberden destek almak önemlidir.

“  
Gen  
XPC  
”

FALCONGENE

# Onkoloji

## Florourasil, Kapecitabine, Pirimidin Analogları, Tegafur ve Neoplazmalar

“  
Gen  
DPYD  
”

### Genlerin ne söylüyor?

Genotipinize göre, genel olarak daha büyük bir güce sahip olmaya yatkınlığınız oldukça yüksektir. Bu, güç odaklı spor aktivitelerinde potansiyel olarak daha başarılı olabileceğiniz anlamına gelebilir. Ancak, unutmayın ki genetik faktörlerin yanı sıra diğer çeşitli etkenler de gücünüzü etkileyebilir. Ayrıca, bireysel sağlık ve spor geçmişi de önemlidir. Bu avantajı maksimum düzeye çıkarmak için düzenli olarak direnç egzersizleri yapabilir ve güç geliştirme antrenmanlarına odaklanabilirsiniz. Ancak, herhangi bir antrenman programına başlamadan önce bir sağlık veya spor profesyoneline danışmanız önemlidir. Size en uygun antrenman planını ve egzersiz programını oluşturmak için profesyonel bir rehberden yardım alabilirsiniz. Sağlıklı bir yaşam tarzı sürdürmek, düzenli egzersiz yapmak ve dengeli beslenmek de genel gücünüzü artırmaya yardımcı olabilir. Bu nedenle, spor yaparken ve beslenme alışkanlıklarınızı düzenlerken dikkatli olun. Sağlığınızı korumak ve performansınızı artırmak için uzman bir rehberden destek almak önemlidir.

FALCONGENE



# Onkoloji

## Irinotekan

### Genlerin ne söylüyor?

Genotipinize göre, genel olarak daha büyük bir güce sahip olmaya yatkınlığınız oldukça yüksektir. Bu, güç odaklı spor aktivitelerinde potansiyel olarak daha başarılı olabileceğiniz anlamına gelebilir. Ancak, unutmayın ki genetik faktörlerin yanı sıra diğer çeşitli etkenler de gücünüzü etkileyebilir. Ayrıca, bireysel sağlık ve spor geçmişi de önemlidir. Bu avantajı maksimum düzeye çıkarmak için düzenli olarak direnç egzersizleri yapabilir ve güç geliştirme antrenmanlarına odaklanabilirsiniz. Ancak, herhangi bir antrenman programına başlamadan önce bir sağlık veya spor profesyoneline danışmanız önemlidir. Size en uygun antrenman planını ve egzersiz programını oluşturmak için profesyonel bir rehberden yardım alabilirsiniz. Sağlıklı bir yaşam tarzı sürdürmek, düzenli egzersiz yapmak ve dengeli beslenmek de genel gücünüzü artırmaya yardımcı olabilir. Bu nedenle, spor yaparken ve beslenme alışkanlıklarınızı düzenlerken dikkatli olun. Sağlığınızı korumak ve performansınızı artırmak için uzman bir rehberden destek almak önemlidir.

“  
Gen  
UGT1A1  
”

FALCONGENE

# Onkoloji

## Mercaptopurine

### Genlerin ne söylüyor?

Genotipinize göre, genel olarak daha büyük bir güce sahip olmaya yatkınlığınız oldukça yüksektir. Bu, güç odaklı spor aktivitelerinde potansiyel olarak daha başarılı olabileceğiniz anlamına gelebilir. Ancak, unutmayın ki genetik faktörlerin yanı sıra diğer çeşitli etkenler de gücünüzü etkileyebilir. Ayrıca, bireysel sağlık ve spor geçmişi de önemlidir. Bu avantajı maksimum düzeye çıkarmak için düzenli olarak direnç egzersizleri yapabilir ve güç geliştirme antrenmanlarına odaklanabilirsiniz. Ancak, herhangi bir antrenman programına başlamadan önce bir sağlık veya spor profesyoneline danışmanız önemlidir. Size en uygun antrenman planını ve egzersiz programını oluşturmak için profesyonel bir rehberden yardım alabilirsiniz. Sağlıklı bir yaşam tarzı sürdürmek, düzenli egzersiz yapmak ve dengeli beslenmek de genel gücünüzü artırmaya yardımcı olabilir. Bu nedenle, spor yaparken ve beslenme alışkanlıklarınızı düzenlerken dikkatli olun. Sağlığınızı korumak ve performansınızı artırmak için uzman bir rehberden destek almak önemlidir.

“  
Gen  
NUDT15  
”

FALCONGENE

# Onkoloji

## Metotreksat

### Genlerin ne söylüyor?

Genotipinize göre, genel olarak daha büyük bir güce sahip olmaya yatkınlığınız oldukça yüksektir. Bu, güç odaklı spor aktivitelerinde potansiyel olarak daha başarılı olabileceğiniz anlamına gelebilir. Ancak, unutmayın ki genetik faktörlerin yanı sıra diğer çeşitli etkenler de gücünüzü etkileyebilir. Ayrıca, bireysel sağlık ve spor geçmişi de önemlidir. Bu avantajı maksimum düzeye çıkarmak için düzenli olarak direnç egzersizleri yapabilir ve güç geliştirme antrenmanlarına odaklanabilirsiniz. Ancak, herhangi bir antrenman programına başlamadan önce bir sağlık veya spor profesyoneline danışmanız önemlidir. Size en uygun antrenman planını ve egzersiz programını oluşturmak için profesyonel bir rehberden yardım alabilirsiniz. Sağlıklı bir yaşam tarzı sürdürmek, düzenli egzersiz yapmak ve dengeli beslenmek de genel gücünüzü artırmaya yardımcı olabilir. Bu nedenle, spor yaparken ve beslenme alışkanlıklarınızı düzenlerken dikkatli olun. Sağlığınızı korumak ve performansınızı artırmak için uzman bir rehberden destek almak önemlidir.

“  
Gen  
MTHFR  
”

FALCONGENE

# Onkoloji

## Vinkristin

### Genlerin ne söylüyor?

Genotipinize göre, genel olarak daha büyük bir güce sahip olmaya yatkınlığınız oldukça yüksektir. Bu, güç odaklı spor aktivitelerinde potansiyel olarak daha başarılı olabileceğiniz anlamına gelebilir. Ancak, unutmayın ki genetik faktörlerin yanı sıra diğer çeşitli etkenler de gücünüzü etkileyebilir. Ayrıca, bireysel sağlık ve spor geçmişi de önemlidir. Bu avantajı maksimum düzeye çıkarmak için düzenli olarak direnç egzersizleri yapabilir ve güç geliştirme antrenmanlarına odaklanabilirsiniz. Ancak, herhangi bir antrenman programına başlamadan önce bir sağlık veya spor profesyoneline danışmanız önemlidir. Size en uygun antrenman planını ve egzersiz programını oluşturmak için profesyonel bir rehberden yardım alabilirsiniz. Sağlıklı bir yaşam tarzı sürdürmek, düzenli egzersiz yapmak ve dengeli beslenmek de genel gücünüzü artırmaya yardımcı olabilir. Bu nedenle, spor yaparken ve beslenme alışkanlıklarınızı düzenlerken dikkatli olun. Sağlığınızı korumak ve performansınızı artırmak için uzman bir rehberden destek almak önemlidir.

“  
Gen  
LOC1009  
”

FALCONGENE

# Diğerleri

## Peginterferon Alfa-2B

### Genlerin ne söylüyor?

Genotipinize göre, genel olarak daha büyük bir güce sahip olmaya yatkınlığınız oldukça yüksektir. Bu, güç odaklı spor aktivitelerinde potansiyel olarak daha başarılı olabileceğiniz anlamına gelebilir. Ancak, unutmayın ki genetik faktörlerin yanı sıra diğer çeşitli etkenler de gücünüzü etkileyebilir. Ayrıca, bireysel sağlık ve spor geçmişi de önemlidir. Bu avantajı maksimum düzeye çıkarmak için düzenli olarak direnç egzersizleri yapabilir ve güç geliştirme antrenmanlarına odaklanabilirsiniz. Ancak, herhangi bir antrenman programına başlamadan önce bir sağlık veya spor profesyoneline danışmanız önemlidir. Size en uygun antrenman planını ve egzersiz programını oluşturmak için profesyonel bir rehberden yardım alabilirsiniz. Sağlıklı bir yaşam tarzı sürdürmek, düzenli egzersiz yapmak ve dengeli beslenmek de genel gücünüzü artırmaya yardımcı olabilir. Bu nedenle, spor yaparken ve beslenme alışkanlıklarınızı düzenlerken dikkatli olun. Sağlığınızı korumak ve performansınızı artırmak için uzman bir rehberden destek almak önemlidir.

“  
Gen  
IFNL3  
”

FALCONGENE

# Diğerleri

## Ribavirin

### Genlerin ne söylüyor?

Genotipinize göre, genel olarak daha büyük bir güce sahip olmaya yatkınlığınız oldukça yüksektir. Bu, güç odaklı spor aktivitelerinde potansiyel olarak daha başarılı olabileceğiniz anlamına gelebilir. Ancak, unutmayın ki genetik faktörlerin yanı sıra diğer çeşitli etkenler de gücünüzü etkileyebilir. Ayrıca, bireysel sağlık ve spor geçmişi de önemlidir. Bu avantajı maksimum düzeye çıkarmak için düzenli olarak direnç egzersizleri yapabilir ve güç geliştirme antrenmanlarına odaklanabilirsiniz. Ancak, herhangi bir antrenman programına başlamadan önce bir sağlık veya spor profesyoneline danışmanız önemlidir. Size en uygun antrenman planını ve egzersiz programını oluşturmak için profesyonel bir rehberden yardım alabilirsiniz. Sağlıklı bir yaşam tarzı sürdürmek, düzenli egzersiz yapmak ve dengeli beslenmek de genel gücünüzü artırmaya yardımcı olabilir. Bu nedenle, spor yaparken ve beslenme alışkanlıklarınızı düzenlerken dikkatli olun. Sağlığınızı korumak ve performansınızı artırmak için uzman bir rehberden destek almak önemlidir.

“  
Gen  
IFNL3  
”

FALCONGENE

# Diğerleri

## Viagra (Sildenafil)

### Genlerin ne söylüyor?

Genotipinize göre, genel olarak daha büyük bir güce sahip olmaya yatkınlığınız oldukça yüksektir. Bu, güç odaklı spor aktivitelerinde potansiyel olarak daha başarılı olabileceğiniz anlamına gelebilir. Ancak, unutmayın ki genetik faktörlerin yanı sıra diğer çeşitli etkenler de gücünüzü etkileyebilir. Ayrıca, bireysel sağlık ve spor geçmişi de önemlidir. Bu avantajı maksimum düzeye çıkarmak için düzenli olarak direnç egzersizleri yapabilir ve güç geliştirme antrenmanlarına odaklanabilirsiniz. Ancak, herhangi bir antrenman programına başlamadan önce bir sağlık veya spor profesyoneline danışmanız önemlidir. Size en uygun antrenman planını ve egzersiz programını oluşturmak için profesyonel bir rehberden yardım alabilirsiniz. Sağlıklı bir yaşam tarzı sürdürmek, düzenli egzersiz yapmak ve dengeli beslenmek de genel gücünüzü artırmaya yardımcı olabilir. Bu nedenle, spor yaparken ve beslenme alışkanlıklarınızı düzenlerken dikkatli olun. Sağlığınızı korumak ve performansınızı artırmak için uzman bir rehberden destek almak önemlidir.

“  
Gen  
GNB3  
”

FALCONGENE

## Metodoloji

Genetik raporlarımız, üç farklı analiz metodolojisi kullanılarak elde edilir:

- GWAS (Genom Çapında İlişkilendirme Çalışması)
- Çok değişkenli analiz: Bu metodoloji, yakınlıkla daha doğrudan ilişkilendirilen bir veya daha fazla genin bir dizi genetik varyantını veya mutasyonunu analiz eder.
- Tek değişkenli analiz: Bu metodolojide, tek bir gendeki tek bir varyant, genotip ile sağlam korelasyonu nedeniyle yakınlığı belirler.

Bu raporda incelenen özellikler, belirtilen üç metodolojiden birine dayanmaktadır. Ayrıca, bu rapordaki veriler ve sonuçlar yanı sıra genetik alanındaki bilimsel araştırmaların ilerlemesi de zaman içinde gelişebilir. Sürekli olarak yeni mutasyonlar keşfedilmekte ve bu sayede analizlerimiz hakkında daha fazla bilgi edinmekteyiz. FalconGene olarak, yeni konsolide edilen bilimsel keşifleri raporlarımıza entegre etmek için büyük çaba sarf etmekteyiz.

## Sunulan bilgiler nelerdir?

Sunulan bilgiler, genetik testler ve ilaç genetiği analizleriyle elde edilen genetik yakınlıkları belirler. Örneğin, kardiyolojide, hipertansiyon tedavisinde yanıtı etkileyen genetik faktörlerin belirlenmesi önemlidir. Hidroklorotiyazid gibi ilaçların etkinliği, hastalardaki genetik varyasyonlarla ilişkilendirilmiştir. YEATS4 geni ile hidroklorotiyazid (HCTZ) ilacı arasındaki ilişki bu konuda önemli bir örnektir. YEATS4 geninin belirli varyantları, hidroklorotiyazid tedavisine daha iyi yanıt veren hastalarda bulunmuştur. Bu bilgi, belirli genetik profillere sahip hastalarda daha etkili bir tedavi planı oluşturulmasına ve hipertansiyonun kontrol edilmesine yardımcı olabilir. Ayrıca, raporlar, yakınlıkların belirlenmesiyle hastalardaki genetik ve çevresel faktörler arasındaki ilişkileri vurgular ve tedavi uyumunu artırarak hastaların yaşam kalitesini arttırmada yardımcı olur. Hızlı geri dönüş süreleri ve yüksek kaliteli sonuçlarla sağlanan güvenilir veriler, tedavi kararlarının daha hızlı ve güvenilir bir şekilde alınmasını sağlar. Bu bilgiler, hastalara daha iyi tedavi seçenekleri sunmanın yanı sıra, tedavi sürecinin başarısını artırmaya ve sağlık uzmanlarının daha etkili tedavi planları oluşturmasına katkı sağlar.

## Bu genetik rapordan ne elde edeceksiniz?

Bu rapor, yakınlık testlerine odaklanarak kişiselleştirilmiş bir yaklaşıma sahiptir. Vücudunuzun doğal işleyişi ve dikkate almanız gereken noktalar hakkında bilimsel olarak doğrulanmış bilgiler içermektedir. FalconGene olarak, bu raporu sağlık geçmişiniz ve aile kayıtlarınızla birlikte değerlendirerek kişiye özel bir takip süreci oluşturmanızı öneriyoruz. Bu rapor, ilaç genetiği odaklıdır ve sağlık uzmanlarının rehberliğiyle size özel tedavi içeriğinin planını belirlemeye yardımcı olabilir.

Bu rapor, kişisel DNA analizine dayalı ilaç genetiği verilerinizi içermektedir. DNA'nızın çeşitli etken maddelere karşı genetik yakınlığınızı belirlemede nasıl etkili olduğuna dair bilgiler içermektedir. Bu raporu okumadan önce aklınızda bulundurmanız gereken bazı temel hususlar aşağıda verilmiştir:

## Kişisel raporunuzu almak için kullandığımız süreç

İlaç genetiği raporunuzu derlemek için izlediğimiz süreç şunları içerir:

- Bize gönderdiğiniz tükürük örneğinden DNA izolasyonu yapılır ve saf DNA örnekleri elde edilir.
- Saf DNA örnekleri, yüksek kaliteli DNA dizileme cihazları kullanılarak dizilir.
- Elde edilen DNA dizileri bilgisayar programlarıyla işlenir ve biyolojik verilere dönüştürülür.
- FalconGene'e özgü algoritmalar, biyolojik veriler üzerinde uygulanır.
- Bu algoritmalar, genetik varyantları belirler, yakınlıkları analiz eder ve sonuçları oluşturur.

Gördüğünüz üzere, en üst seviyede bilimsel titizlikle geniş bilgi havuzunu işlemek için biyolojik süreçleri bilgisayar teknolojisiyle bütünleştirmekte ve bu sayede son derece detaylı raporlar sunmaktayız. Tamamen biyolojik süreçleri, bilgisayar teknolojisiyle entegre ederek, en ufak bir ödün vermeden geniş bir bilgi yelpazesini işleyebilmekte ve bu detaylı raporları sunabilmekteyiz.

## Algoritmamız nasıl?

FalconGene algoritması, küresel çapta test edilmiş, doğrulanmış ve tanınmış binlerce ilaç genetiği araştırmasının detaylı analizine dayanarak sunduğumuz raporlara önemli katkılarda bulunmaktadır. Bu algoritma, ilaçların etkinliği ve yan etkilerine ilişkin genetik yakınlıkları belirlemek için geniş bir bilimsel literatürü titizlikle inceler.

FalconGene algoritması, tek bir çalışmanın ötesine geçerek, doğrulanmış ve çeşitli kaynaklardan derlenmiş bilimsel verileri bir araya getirir. Bu sayede, ilaçların etkinliği ve yan etkileri konusunda daha kapsamlı bir analiz yapar. Sonuç olarak, hastaların tedavi seçenekleri hakkında daha bilinçli kararlar almalarına ve sağlık uzmanlarının daha etkili tedavi planları oluşturmalarına yardımcı oluruz.

# FALCONGENE



## Temel bir kavram olan genetik varyant nedir?

Genetik varyant, bir organizmanın DNA'sındaki belirli bir genin normal diziliminden farklı olan kalıcı bir değişiklikler. Bu değişiklikler genellikle genlerin farklı versiyonlarını veya allelleri oluşturur. Genetik varyantlar, bireyler arasındaki genetik farklılıkları belirler ve özellikle belirli genlerin belirli özelliklerle ilişkilendirilmesinde önemli bir rol oynar. Ayrıca, raporlarımız riskleri azaltmaya ve tedavi uyumunu artırmaya yardımcı olurken, hızlı ve güvenilir sonuçlarla tedavi kararlarınızı destekler. Bu sayede, hastaların tedavi seçeneklerini daha bilinçli bir şekilde değerlendirmesi ve tedavi sürecinde daha güvenli bir şekilde ilerlemesi sağlanır. Raporlarımız aynı zamanda çeşitli tıbbi alanlarda önemli genetik ilişkileri ve ilaç yatkınlığı testlerinin avantajlarını da içerir. Bu bilgiler, hastaların tedavi planlarını kişiselleştirerek daha etkili ve güvenli bir şekilde yönetmelerine yardımcı olur.

### 1.1. Bu Raporun Yapısı

Raporlarımız, hastaların tedavi seçeneklerini bilinçli bir şekilde değerlendirmesine ve tedavi sürecinde güvenli ilerlemesine yardımcı olur. Tedaviye uyumu artırarak sağlık sonuçlarını iyileştirmeyi hedefler. Hızlı geri dönüş süreleri ve güvenilir sonuçlarla tedavi kararlarını destekler, bu da güvenilir bir rehberlik sağlar. Çeşitli tıbbi alanlarda önemli genetik ilişkileri ve ilaç yatkınlığı testlerinin avantajlarını içerir. Bu bilgiler, hastaların tedavi planlarını kişiselleştirerek daha etkili ve güvenli bir şekilde yönetmelerine yardımcı olur. Özellikle ilaç genetiği alanında, raporlarımız önemli bilgiler sunar.

İçeriğini anlamanıza yardımcı olmak amacıyla bu rapor aşağıdaki kategoriler halinde düzenlenmiştir:

#### Kardiyoloji

İlaç genetiği yatkınlık testi raporları, kardiyovasküler hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaçlara karşı hastanın genetik yatkınlığını değerlendirir. Bu raporlar, kan inceltici ilaçlar gibi kardiyovasküler ilaçların dozaj ayarlamalarına ve yan etki risklerinin değerlendirilmesine yardımcı olabilir.

#### Nöroloji

Nöroloji alanında ilaç genetiği yatkınlık testi raporları, nörolojik bozuklukların tedavisinde kullanılan ilaçlara karşı hastanın genetik yatkınlığını inceler. Bu raporlar, hastanın belirli nörolojik durumların tedavisinde kullanılan ilaçlara olan yanıtını ve bu ilaçların yan etki risklerini belirlemeye yardımcı olabilir. Böylece hastanın tedavi planının kişiselleştirilmesine ve daha etkili bir tedavi yönetimine olanak tanır.

#### Ağrı Tedavisi

Ağrı tedavisi için ilaç genetiği yatkınlık testi, hastaların belirli ağrı kesicilere olan genetik yanıtlarını belirleyerek tedaviyi kişiselleştirir ve doğru dozaj ayarlamalarına olanak tanır. Bu test, hastaların ağrı tedavisi ilaçlarına olan genetik yatkınlığını belirleyerek tedavi sürecini daha etkili hale getirirken, aynı zamanda yan etki risklerini azaltarak daha olumlu sonuçlara katkı sağlar.

#### Onkoloji

Onkoloji alanında ilaç genetiği yatkınlık testi raporları, kanser tedavisinde kullanılan ilaçlara karşı hastanın genetik yatkınlığını inceler. Bu raporlar, belirli kanser tiplerinin tedavisinde kullanılan hedeflenmiş tedavi ilaçlarının etkinliğini ve yan etki risklerini belirlemeye yardımcı olmaktadır.

#### Diğerleri

Diğer tıbbi alanlarda ilaç genetiği yatkınlık testi raporları, hastanın belirli hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaçlara karşı genetik yatkınlığını belirlemeye yöneliktir. Bu alanlarda da, ilaçların etkinliği, dozaj ayarlamaları ve yan etki risklerinin değerlendirilmesinde bu raporlar önemli bir rol oynayabilir.

**\*\*\*Bu raporda verilen bilgiler hiçbir durumda klinik, teşhis ve tedavi amaçlı kullanım için geçerli değildir. Yalnızca araştırmalara göre genetik olarak yatkınlığınızı görerek önlem almanızı amaçlar. Bu nedenle, bu bilgilerin kendi sağlık durumunuzla ilgili kararlar almak için değil, genel bilgi edinme ve anlama amacıyla kullanılması önemlidir. Herhangi bir sağlık sorunuyla ilgili olarak profesyonel bir sağlık uzmanına danışmanızı öneririz.**

# FALCONGENE

## 1.2. Sıkça Sorulan Sorular

### Her şeyi genlerimiz mi belirliyor?

Genleriniz önemli bir rol oynar ve vücudunuzun işleyişine yatkınlığı belirler, ancak yaşam tarzı, egzersiz ve beslenme gibi diğer faktörler de bu sürece etki eder. Önemli olan, kendinizi iyi tanıyarak vücudunuza en uygun şekilde davranmanızı sağlayacak bilgiye sahip olmaktır. Genetik, size sağladığı bilgi ile bu sürece katkıda bulunur.

### Test sonuçları, bir bireyin hangi ilaçlara karşı daha yatkın olduğunu nasıl belirler?

Test sonuçları, bireyin belirli ilaçlara karşı genetik yatkınlığını değerlendirmede kullanılan genetik varyasyonlara dayanır. Bu varyasyonlar genellikle belirli bir enzim veya taşıyıcı proteinin genetik varyantlarından kaynaklanır. Örneğin; Hidroklorotiyazid gibi diüretiklerin etkinliği, hastalardaki genetik varyasyonlarla ilişkilendirilmiştir. YEATS4 geninin belirli varyantları, hidroklorotiyazid tedavisine daha iyi yanıt veren hastalarda bulunmuştur. Bu, ilacın hipertansiyon kontrolündeki etkinliğini artırabilir ve kardiyovasküler riskleri azaltabilir.

### Tüm ilaç genetiği testleri aynı mıdır?

Hayır, tüm ilaç genetiği testleri aynı değildir. FalconGene'in geniş gen havuzuna sahip olması ve kapsamlı analiz yetenekleri sayesinde, diğer ilaç genetiği testlerinden farklıdır. FalconGene'in test raporları, genetik varyantların ilaç yanıtı üzerindeki etkisini belirlemek için geniş bir gen havuzu kullanır. Bunun sonucunda, bireylerin ilaçlara olan genetik yatkınlığını daha doğru bir şekilde değerlendirir ve kişiselleştirilmiş tedavi planları oluşturur. Ayrıca, FalconGene'in kullanıcı dostu online raporlama ve evde hizmet gibi özellikleri, test sürecini daha erişilebilir ve konforlu hale getirir. Dolayısıyla, FalconGene'in sunduğu ilaç genetiği testleri, kapsamlı, güvenilir ve kullanıcı dostu bir deneyim sunar.

### FalconGene testleri, hangi temellere dayanmaktadır?

FalconGene testleri, güvenilir bilimsel verilere dayanarak oluşturulmuştur. Bu testler, uluslararası alanda kabul görmüş ve saygı duyulan genetik araştırmalara dayanmaktadır. FalconGene, güncel ve sağlam bilimsel verilere ulaşmak için sürekli olarak çeşitli bilimsel ve akademik kaynakları takip etmektedir. Bu kaynaklar arasında, uluslararası yayımlanan bilimsel makaleler, bilimsel dergilerde yayımlanan araştırmalar, genetik konferanslar ve klinik çalışmalar gibi güvenilir ve bilimsel platformlardan elde edilen veriler yer almaktadır. FalconGene'in testlerinde kullanılan algoritmalar, müşterilerin genetik verilerine dayanarak, bu güvenilir bilimsel kaynaklardan elde edilen verilerle güncellenmekte ve doğrulanmaktadır. Bu sayede, FalconGene testleri, bilimsel olarak sağlam bir temele dayanarak, güvenilir sonuçlar sunmaktadır.

### İlaç genetiği yatkınlık testleri ne kadar kesin sonuçlar verir?

İlaç genetiği yatkınlık testleri, genetik yatkınlığı belirleyebilir ancak bu yalnızca bir faktördür. Bireyin belirli genetik varyasyonlara sahip olması, ilaçlara karşı daha yüksek veya düşük bir yatkınlığa işaret edebilir. Ancak, bu genetik yatkınlığın tek başına ilaç tepkisini tam olarak belirlemediği unutulmamalıdır. Çevresel faktörlerin, yaşam tarzı, beslenme alışkanlıkları ve çevresel maruziyetler gibi dış etkenlerin, ilaç tepkisi üzerinde de önemli bir etkisi vardır. Sonuç olarak, ilaç genetiği yatkınlık testlerinin sonuçları, genetik profilin yanı sıra çevresel faktörlerin de dikkate alınarak değerlendirilmelidir.

FalconGene, uluslararası alanda geniş kapsamlı genetik analizler sunan bir genetik test şirkettir. Son teknolojiye sahip laboratuvarlar ve alanında uzman ekibiyle hizmet veren FalconGene, tıbbi genetikteki en güncel test yöntemlerini herkesin erişebileceği ve anlayabileceği şekilde sunmayı hedeflemektedir. Sağlanan hizmetler titizlikle denetlenmekte ve Türkiye Cumhuriyeti Sağlık Bakanlığı onaylı laboratuvarlarda gerçekleştirilmektedir.

FalconGene'in sunduğu genetik testler, kişinin genetik yapılarındaki potansiyel varyasyonları ve yatkınlıkları belirlemeye yardımcı olur. Ancak, bu testlerde incelenmeyen genetik alanlarda da değişiklikler bulunabileceği unutulmamalıdır.

Bu testler, dört farklı kategoride bulunmaktadır ve yaklaşık 100 farklı gen incelenmektedir. Ayrıca, 115'ten fazla genetik varyant, 55 ekzonik bölge ve 60 intronik bölge detaylı olarak analiz edilmektedir. Bu sayede, bireylerin genetik yatkınlıkları hakkında kapsamlı bilgi elde edilmektedir.

FalconGene'in testleri sadece belirli alanlara odaklanmamaktadır; cilt genetiği, spor genetiği, nutrigenetik ve farmakogenetik gibi farklı alanlarda olduğu gibi diğer etkileyici faktörleri de dikkate alarak belirli sayıda gene odaklanırken resmi uluslararası sitelerden araştırmalar yapar. Bu siteler arasında Varsome, OMIM ve Ensembl gibi güvenilir kaynaklar bulunmaktadır. Bu yöntemlerle, FalconGene, genetik testlerde en güncel ve doğru sonuçları sağlamayı amaçlamaktadır.

# FALCONGENE



# FALCONGENE