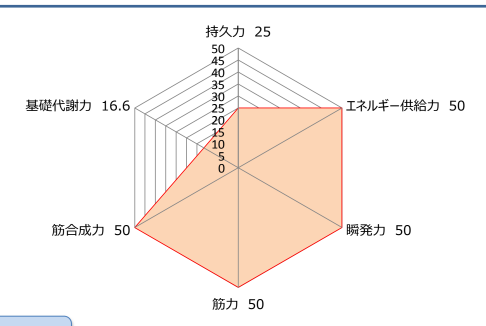
## 遺伝子型による特性

## バランスチャート



運動性能

遺伝子型は塩基配列に入れ違いのない「ワイルド」一方の塩基だけ入れ違っている「ヘテロ」両方の塩基配列が入れ違っている「ホモ」の3種類 この変異 = 個人差を3段回で絶対評価しています (相対評価ではありません)

遺伝子 の働き	活性化 レベル	持久力	筋力	筋合成力	瞬発力	エネルギー 供給力	基礎 代謝力	食欲 抑制力
血管収縮	低	С		Α	Α			
筋収縮	高	С			Α			
エネルギー 供給	高	Α				Α		
筋肉•神経	高		Α	Α				
カロリー 消費	中	В					В	
糖質燃焼	低			Α			С	
脂肪燃焼	低						С	
満腹中枢	中							В
総合		25	50	50	50	50	16.6	グラフの対 象外