

## 子ども能力遺伝子検査

検査結果一覧表 ※検査結果評価項目の名称が変わります。(8月より随時)

ジャンル	遺伝子名	遺伝子型	評価タイプ	解析評価
学習	BDNF	GG	堅実家タイプ	単語を覚える時などによく利用する、意味を理解した上での「反復練習」などの記憶方法を好むタイプです。
		AG	臨機応変タイプ	記憶したい物事の種類の時と場合により、記憶の仕方も引き出し方も臨機応変に記憶するタイプです。
		AA	発明家タイプ	人とは違った方法で物事や知識を記憶する方法をとるが、そもそも記憶することに頼らず生きる傾向のタイプです。
	CHRM2	TT	頭脳明晰タイプ	判断能力や分析能力などに関係する動作性IQテストで好成績をおさめた人たちと同じ群の遺伝子型です。頭脳明晰な探偵のようなタイプです。推理や論理を好む開発者や経営者向きタイプです。
		AT	ノーマルタイプ	判断能力や分析能力などに関係する動作性IQで好成績をおさめた人たちと同じ群の遺伝子を半分だけ保有しています。推理や論理を好む反面、相手の心情や心理も考慮できるタイプです。
		AA	常識にとられないタイプ	判断能力や分析能力などに関係する動作性IQで好成績をおさめた人たちとは異なる遺伝子型です。論理を超越したものの見方をする、当たり前に影響されないタイプです。
	SNAP	GG	理系タイプ	動作性IQテストで好成績をおさめた人たちと同じ群の遺伝子型です。知性や認知の判断処理能力に長けている可能性があります。文系よりも理系を得意とするタイプです。
		AG	文理系タイプ	動作性IQテストで好成績をおさめた人たちと同じ群の遺伝子を半分保有しています。知性や認知の判断処理能力の他に直感的能力も活用でき、分析したり割り出したりするような能力も活用できる可能性があります。文系・理系ともに好成績をおさめ、興味も両方に示しますが、やや理系の学習を得意とするタイプです。
		AA	文系タイプ	動作性IQテストで、好成績をおさめた人たちと相違する群の遺伝子型です。学習科目においては理系より文系を好むタイプの可能性があり、直感的に物事を判断するよりも、ひとつひとつ分析したり割り出したりして、答えを導くようなタイプです。
身体	ACE	II	短期系スポーツタイプ	瞬発力や短期集中が要求されるようなスポーツや場面において、活躍・能力開花する可能性があります。その分、心機能や筋肉にダメージを受けやすく、疲れやすいため長時間過度な運動を継続するようなスポーツは、苦手なタイプです。
		ID	多種目系スポーツタイプ	得意な距離、苦手なコースなどがあってもオールマイティに競技をこなせる万能タイプです。多種目競技にチャレンジするのも良いでしょう。総合点は最も高い可能性があります。
		DD	持久系スポーツタイプ	トレーニングによる心臓の左心室の容積や心筋の肥大は運動時の心機能の向上に優れ、持久系競技が将来際立って優れる可能性があります。
	ACTN3	CC	スプリンタータイプ	陸上競技だけではなく、スピードスケート・水泳スプリント競技・自転車トラック競技などのようなスピード、パワー系競技において、短距離系に有利な特性を持つタイプです。
		CT	オールラウンダータイプ	スピード/パワー系競技、持久系競技のいずれにおいても有利な特性を持ち、女性エリートアスリートではスプリント/パワー系競技に有利な特性を持つタイプです。
		TT	ステイヤータイプ	マラソン競技、陸上長距離競技、クロスカントリースキー、水泳ディスタンス系競技、自転車ロード競技などの持久系競技において有利な特性を持つタイプです。
	mtDNA	TT	持久戦タイプ	エネルギー産生効率が高く、運動機能や特に持続力に有利に働きます。高い持久力が期待できます。
		CT	臨機応変タイプ	持久戦・短期戦のどちらも器用にこなす臨機応変なタイプです。トレーニングにより、どちらにも能力を引き出すことが可能です。
		CC	短期戦タイプ	エネルギー産生効率は優れていますが、消費速度が早いので、短期勝負が望ましいタイプです。
感性	COMT	AA	繊細なタイプ	ドーパミン(やる気を左右する神経伝達物質)が分解されにくく、些細なことが気になる繊細タイプです。
		AG	溫和なタイプ	ドーパミン(やる気を左右する神経伝達物質)の分解が標準で、繊細と大雑把の間であり、溫和なタイプです。
		GG	自己中心的タイプ	ドーパミン(やる気を左右する神経伝達物質)が分解されやすく、些細なことは気にしない折れない心を持っていますが、時よりずうずうしく気が利かないタイプです。
	CHRNA4	CC+GG	完全リスク回避タイプ	リスクに対する危機感が最も高く、事前にリスクを回避する性格のタイプです。
		CC+AG CT+GG	リスク回避タイプ	リスクに対する危機感が高く、比較的、事前にリスクを回避する性格のタイプです。
		CT+AG CC+AA TT+GG	リスクをちょっと気にするタイプ	リスクに対する危機感が少し高く、比較的、事前にリスクを回避する性格のタイプです。
		CT+AA TT+AG	リスクをあまり気にしないタイプ	リスクに対する危機感が少なく、比較的リスクを気にせず突き進む性格のタイプです。
		TT+AA	リスク度外視タイプ	リスクに対する危機感が全くなく、リスクを気にせずどんどん突き進む性格のタイプです。
	5-HTT	LL	落ち込みにくいタイプ	最もストレスに対する耐性が高く、辛抱強く、またストレスに鈍感なタイプと言えます。
		SL	バランスタイプ	ストレス耐性は比較的強いほうですが、もう片方がSである分、ものすごくストレス耐性があるわけではありません。



SS

落ち込みやすいタイプ

比較的ストレスを受けやすいほうです。感受性が強く、一つの物事に対しては、深々と考え創造できるタイプです。

## TES GENETIK KEMAMPUAN ANAK

Daftar hasil pemeriksaan \*Nama item hasil pemeriksaan berubah (per bulan Januari).

Jenis	Nama gen	Genotipe	Jenis evaluasi	Evaluasi analisis
Belajar	BDNF	GG	Tipe gigih	Tipe ini menyukai metode menghafal lewat pengulangan untuk mengingat kosa kata baru dan lain-lain setelah memahami artinya.
		AG	Tipe fleksibel	Tipe yang bisa mengingat sesuatu yang diinginkan secara fleksibel menurut waktu dan kondisi.
		AA	Tipe penemu	Tipe yang mengingat hal-hal dan pengetahuan secara berbeda dengan orang lain, namun cenderung hidup tanpa mengandalkan ingatan.
	CHRM2	TT	Tipe pikiran jernih	Tipe ini memiliki genotipe yang sama dengan mereka yang mendapatkan hasil baik dalam tes IQ yang berhubungan dengan kemampuan pengambilan keputusan dan analisa. Tipe ini berpikiran jernih seperti seorang detektif. Tipe ini cocok sebagai pembembang atau manajer yang lebih mementingkan alasan dan logika.
		AT	Tipe normal	Mereka memiliki separuh genotipe yang sama dengan mereka yang mendapatkan hasil baik dalam tes IQ yang berhubungan dengan kemampuan pengambilan keputusan dan analisa. Walaupun tipe ini suka berpikir secara logika, namun mereka juga mempertimbangkan aspek psikologi dan emosi.
		AA	Tipe tidak konvensional	Genotipe yang berbeda dengan mereka yang mendapatkan hasil baik dalam tes IQ yang berhubungan dengan kemampuan pengambilan keputusan dan analisa. Tipe ini memiliki perspektif yang melampaui logika dan tidak terpengaruh oleh hal-hal yang lumrah.
	SNAP	GG	Tipe sains	Mereka memiliki genotipe yang sama dengan yang mendapatkan hasil baik dalam tes IQ. Mereka unggul dalam kecerdasan dan penilaian kognitif. Tipe ini lebih unggul di bidang sains daripada humaniora.
		AG	Tipe humaniora	Tipe ini memiliki setengah genotipe yang sama dengan mereka yang mendapatkan hasil baik dalam tes IQ. Selain kecerdasan dan kemampuan kognitif, mereka bisa memiliki intuisi dan kemampuan menganalisa. Walau tertarik di bidang humaniora dan sains, mereka sedikit lebih baik di bidang sains.
		AA	Tipe sastra	Tipe gen yang berbeda dengan mereka yang mendapatkan hasil baik dalam tes IQ. Tipe ini mungkin lebih cenderung memilih jenis studi humaniora daripada sains dan lebih suka memecahkan persoalan dengan menganalisa daripada menggunakan intuisi.
Fisik	ACE	II	Tipe olahraga jangka pendek	Tipe yang berpotensi aktif dan berkembang dalam jenis olahraga yang membutuhkan tenaga instan dan konsentrasi jangka pendek. Tipe ini tidak cocok berolahraga berlebihan dalam jangka waktu lama karena bisa merusak fungsi jantung dan ototnya.
		ID	Tipe olahraga beragam	Tipe serbaguna yang dapat bersaing baik di jenis olahraga yang disukai maupun tidak. Disarankan untuk mencoba berbagai jenis olahraga. Hasil keseluruhannya diperkirakan sangat baik.
		DD	Tipe olahraga ketahanan	Tipe yang volume ventrikel kiri jantung dan hipertrofi miokardiumnya sangat baik dalam meningkatkan fungsi jantung saat berolahraga. Jika dilatih, ketahanannya bisa jauh lebih baik di masa depan.
	ACTN3	CC	Tipe pelari cepat	Tipe dengan karakteristik menguntungkan dalam olahraga jangka pendek. Tidak hanya atletik, namun juga kompetisi yang membutuhkan kecepatan dan tenaga seperti speed skating, renang cepat dan balap sepeda.
		CT	Tipe serba bisa	Tipe yang unggul baik dalam kecepatan/kekuatan dan ketahanan. Untuk atlit wanita biasanya unggul dalam lari sprint atau olahraga yang membutuhkan tenaga.
		TT	Tipe gigih	Tipe yang memiliki karakteristik menguntungkan dalam olahraga ketahanan seperti lari maraton, kompetisi atletik jarak jauh, ski lintas negara, renang jarak jauh, dan lomba sepeda.
	mtDNA	TT	Tipe ketahanan	Efisiensi produksi energinya tinggi dan didukung fungsi motorik serta daya tahan tubuh hingga diharapkan memiliki ketahanan yang tinggi pula.
		CT	Tipe fleksibel	Tipe fleksibel yang tangkas baik dalam ketahanan atau permainan jangka pendek. Berpotensi menguasai keduanya jika dilatih dengan baik.
		CC	Tipe petarung jangka pendek	Tipe yang efisiensi produksi energinya baik, tapi lebih suka bermain dalam waktu pendek karena tingkat konsumsinya cepat.
COMT	AA	Tipe peka	Tipe yang dopaminnya (neurotransmitter yang mengendalikan motivasi) sulit terurai, sehingga mereka sangat peka dan peduli pada hal-hal yang sepele.	
	AG	Tipe lembut	Tipe yang penguraian dopaminnya (neurotransmitter yang mengendalikan motivasi) normal. Mereka tipe lembut yang berada di antara tipe halus dan kasar.	
	GG	Tipe egosentris	Dopamin (neurotransmitter yang mengendalikan motivasi) mudah terurai. Tipe ini tidak peduli dengan hal-hal sepele tapi terkadang lancang dan ceroboh.	
	CC+GG	Tipe penghindar risiko sepenuhnya	Tipe yang rasa waspadanya sangat tinggi dan akan menghindari risiko.	

Kepekaan	CHRNA4	CC+AG CT+GG	Tipe penghindar risiko	Tipe yang rasa waspadanya tinggi dan biasanya menghindari risiko.
		CT+AG CC+AA TT+GG	Tipe sedikit peduli risiko	Tipe yang cukup memiliki rasa waspada dan biasanya menghindari risiko.
		CT+AA TT+AG	Tipe tidak peduli risiko	Tipe yang hanya sedikit memiliki rasa waspada dan biasanya tidak begitu terpengaruh dengan risiko.
		TT+AA	Tipe pengecuai risiko	Tipe yang tak punya rasa waspada dan tidak memedulikan risiko.
	5-HTT	LL	Tipe tak mudah stress	Tipe yang bisa dikatakan tidak mudah stress, sabar dan tidak sensitif.
		SL	Tipe seimbang	Daya tahannya terhadap stress cukup kuat, namun di sisi S tidak terlalu tahan terhadap stress.
		SS	Tipe mudah stress	Tipe yang relatif mudah stress. Tipe yang sensitif dan bisa memikirkann sesuatu hingga berlarut-larut.