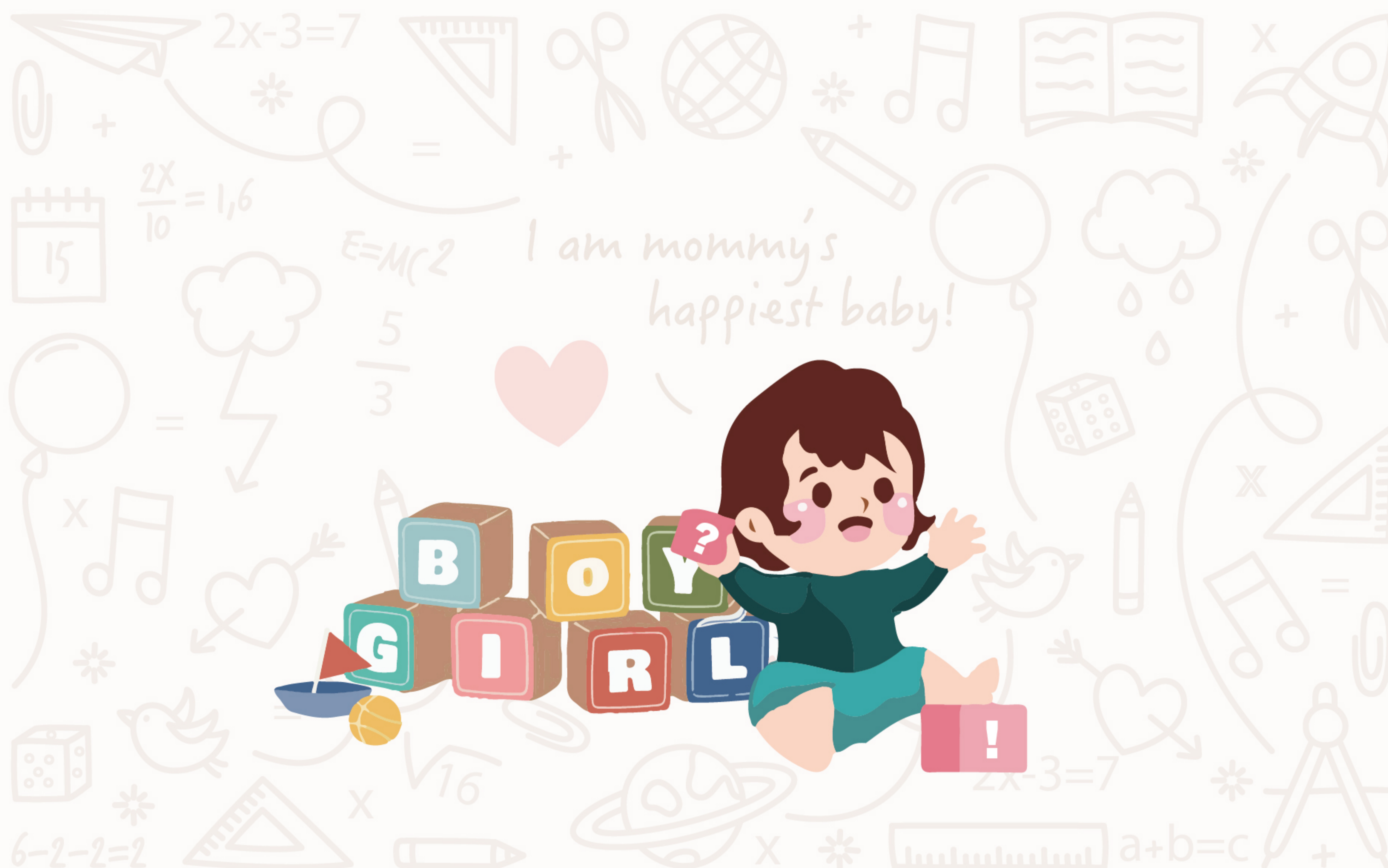


潛能開發基因檢測 Potentials Traits Development Genotype

1. 潛能與基因

『天賦就像深藏在岩石底下的寶石，沒艱苦的發掘，精心的雕琢，他自己不會發出光彩來-張潔』
每個寶貝都像一顆等待的寶石，等著父母讓他們發光。

而『基因檢測』能及早了解孩子的天賦潛能，適性發展，以此藍圖打造專屬的核心能力發展，
讓孩子做他自己，成就自我的最高價值。



1

潛能是指潛在的能力。一旦經過適當的開發，與相關活動行為聯繫起來並發揮作用就可以成為顯在能力。

2

兒童於0-10歲時，對世界的認知仍處於探索階段，是大腦發展最快、最敏感的時期，也是對孩子進行潛能開發，奠基未來的最佳時期。

3

家長若能早一步了解他們潛能的長處與短版，將其長處加以開發，孩子的童年將更加輕鬆、愉悅。

給孩子一個希望的未來

家長的發現、引導，關鍵要方向正確。錯誤的培養會造成孩子的厭煩、不自信，甚至產生逆反心理。試想一下，讓朗朗從小學習打籃球也不能打出姚明的成績。**找準確的方向，科學養育，事半功倍。**

2.“金牌基因”的奧秘

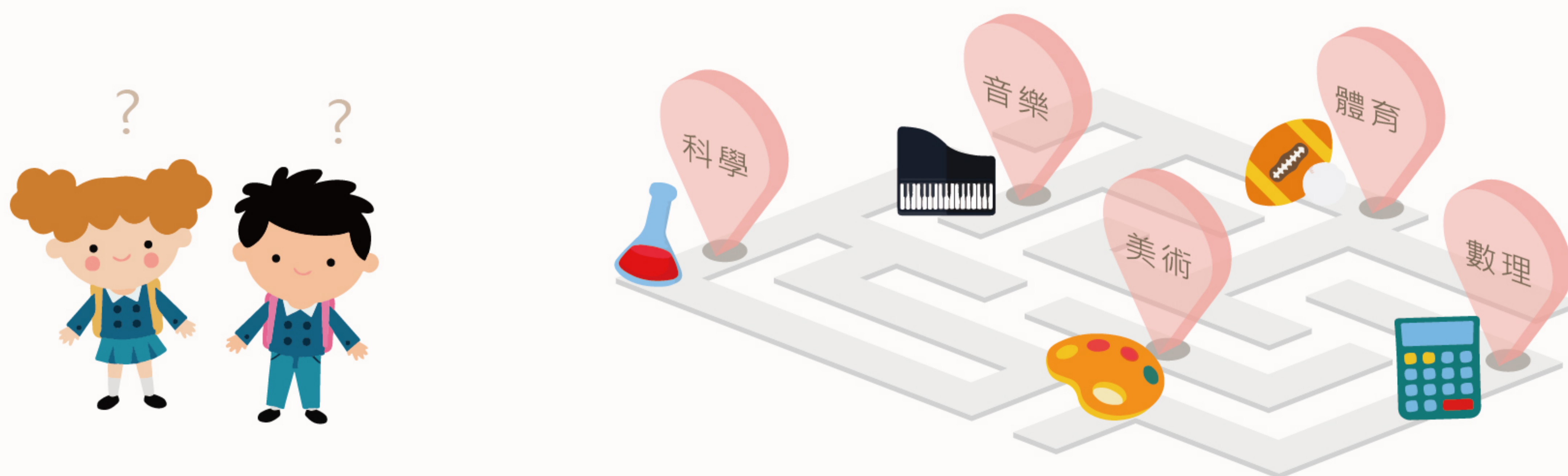


澳洲體育研究院研究發現，頂級運動員ACTN3基因C型攜帶比例高達95%，獲得世界A級賽事的冠軍運動員這一比例高達100%。ACTN3基因與人體肌肉的爆發力密切相關，被譽為神奇的“金牌基因”。

ACTN3基因的某種變異體在西非裔黑人的基因庫中出現頻率很高，作為黑人後裔的牙買加人擁有這種變異體，它能夠提高人的瞬間速度，所以牙買加運動員有著和別人不一樣的爆發力。

3.怎麼找準確的方向？

潛能基因檢測可以從基因的層面上，利用科學的方法去分析、判斷孩子是否具有某一或多方面的成長潛能，幫助家長知道孩子的專長、特點在哪裡，從而可以幫助家長科學地對孩子的潛能進行有針對性的誘導和培養。



溫馨提示：

潛能基因檢測是基於DNA的遺傳特性，檢測結果可作為參考，但是同時不建議忽視環境、教育，個人興趣等後天因素，而將基因檢測的結果作為孩子能力培養的唯一指導。後天的成長環境和個人的努力同樣重要。

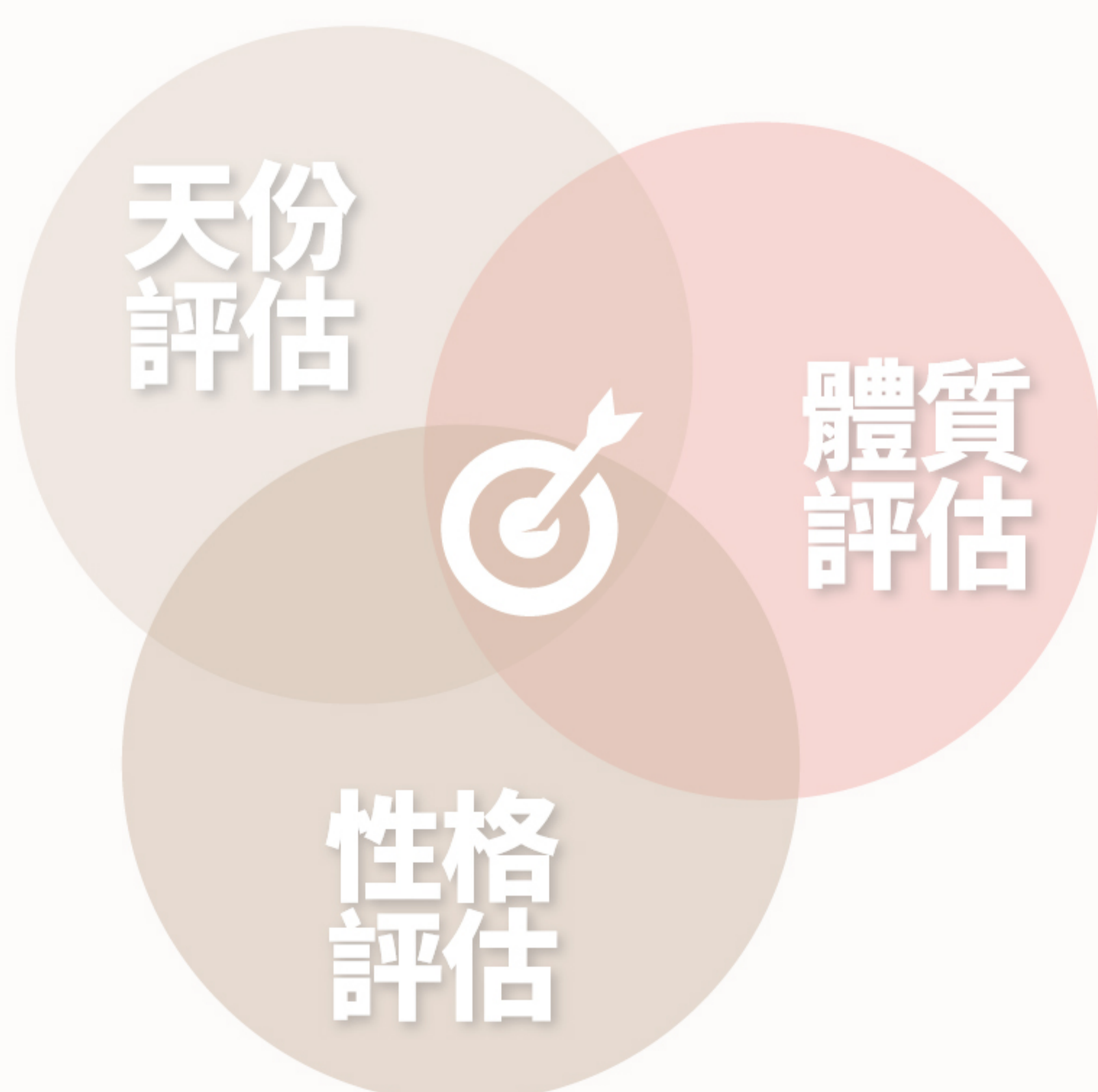
4. 發生在身邊的真實案例



鈞鈞從小比其他小朋友
(對音樂更敏感)

爸爸為他做了**潛能基因檢測**，發現他在音樂上的確比較有潛力，在他5歲的時候送給鈞鈞屬於他的第一把吉他，希望他能在音樂道路上越走越遠。

5. 潛能基因項目



天份評估

包含智商、工作能力、運動天賦等

體質評估

包含五感、營養素加強、適應力等

性格評估

包含情感智商、探求特質、人生態度等

6. 基因檢測服務採檢流程



7. 產品介紹



方便

口腔唾液取樣
無創免抽血
居家採樣
簡單快速



專業

運用最新基因檢測平台
準確有效檢測項目豐富
提供全面規劃資訊



全面

數位化儲存基因
一次檢測終身受用
個人化基因體
服務持續更新沒煩惱