

Arzt: Die Eizellen, die wir ihnen entnommen haben, Marie, wurden mit Antonys Sperma befruchtet. Nach den Tests behielten wir zwei gesunde Jungen und zwei gesunde Mädchen zurück. Es gibt keine Dispositionen für erbliche Krankheiten, jetzt müssen wir nur noch den besten Kandidaten auswählen. Welches Geschlecht wünschen sie?

Marie: Vincent soll einen Bruder haben, mit dem er spielen kann.

....

Arzt: Sie haben braune Augen, dunkles Haar und helle Haut ausgewählt. ich schloss alle negativen Anlagen aus. Verfrühter Haarausfall, Kurzsichtigkeit, Trunksucht und Veranlagung zu Abhängigkeit, Gewalttätigkeit, Fettleibigkeit und so weiter

Marie: Er sollte nicht diese Krankheiten haben...

Antony: Aber sollten wir dem Schicksal nicht einige Dinge überlassen?

Arzt: Gönnen Sie ihm einen guten Start, es gibt genug angeborene Mängel, er braucht keine zusätzlichen Belastungen. Denken sie daran, das Kind sind sie, einfach nur das Beste von ihnen. Natürlich gezeugt sind die Resultate immer schlechter

Antony: Er hat recht.

Arzt: Ich muss ihnen sagen, Mr. Freeman, ihr Sohn wird einen Kopf größer als sie sein, stellen sie sich in etwa 16 Jahren auf einen steifen Nacken ein. Haben wir noch etwas vergessen?

Marie: Wir wollen, ... wir hoffen, dass er heiratet und Kinder bekommt

Antony: Wir hätten gern Enkelkinder

Arzt: Sicher, darum hab ich mich schon gekümmert. Ich kann nur mit dem Rohmaterial arbeiten, dass ich bekomme. Aber für einen kleinen Aufschlag versuche ich seine mathematischen Fähigkeiten oder Musikalität zu verbessern.

Marie: Antony, der Chor.

Arzt: Ich muss sie aber warnen: Es ist nicht narrensicher. Bei Multigen - Merkmalen gibt es keine Garantien

Antony: Wieviel kostet das extra?

Arzt: 5000 \$.

Antony: fünf.... Tut mir leid, das ist nicht möglich

Arzt: Kein Problem. Es hilft sicher, wenn sie schon im Mutterleib für ihn singen. Den aussichtsreichsten Präembryo können wir ihnen gleich einsetzen.

Marie: Und was geschieht mit den anderen?

Arzt: Es sind doch keine Babys, Marie. Sondern nur mögliche Menschen. Kleiner als ein Sandkorn. Sehen Sie?