

# 株式会社 イーベック



マウス抗体



キメラ抗体



ヒト化抗体



完全ヒト抗体

ヒト抗体の割合が多いほど  
(右に行くほど)安全性が高く、  
抗体医薬品としては100%がヒト遺伝子由来である「完全ヒト抗体」であることが望ましいといわれます



## イーベック抗体の特長

- ① 副作用が少ない
- ② 効能が高く  
長時間続く
- ③ ウイルスの変異にも強く効き続ける

設立  
代表者  
事業概要

2003年1月  
代表取締役社長 土井尚人  
医薬品向け完全ヒト抗体の作製

当社の  
到達点

国内外の製薬企業、検査薬企業の  
医薬品に当社抗体が搭載され、世界の  
人々の命を救い、QOLを守る  
来るべき新しいパンデミックから人類を  
守ることに果敢に挑戦

イーベックは「EBウイルスを利用したヒト抗体産生技術」  
を保有しています

ヒトの末梢血リンパ球から抗体を得るこの技術の特徴は  
効能が高い完全ヒト抗体を安全に作製できる点にあります

創業以来「高度で独創的な技術により広く人類の健康、  
福祉に貢献」するとの経営理念を掲げ進んでまいりました

新型コロナウイルス抗体では、WHOが懸念すると指定した全ての  
の変異株に中和効果がある抗体作製にも成功しております