

<<人类血型>>

图书基本信息

书名：<<人类血型>>

13位ISBN编号：9787030180667

10位ISBN编号：7030180666

出版时间：2007-1

出版时间：科学出版社

作者：杰夫·丹尼尔 编

页数：661

译者：朱自严

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<人类血型>>

内容概要

本书译自《Human Blood Groups》第二版，是一本系统、全面介绍红细胞膜表面血型抗原的专著。其内容包括人类血型抗原的遗传，血型抗体的特性，红细胞膜上带有血型抗原的巨分子结构与功能，编码血型的基因以及抗原的生物合成途径。另外，本书还提供了许多血型与临床的相关信息，特别是血型抗体在输血医学中的重要性。本书可供临床上与输血相关的业务人员（特别是检验、血库以及各临床科室和采供血机构的业务人员）和法医学、人类遗传学及相关科研单位的研究人员参考使用。

<<人类血型>>

作者简介

译者：朱自严 编者：(英)杰夫·丹尼尔

<<人类血型>>

书籍目录

序中文版前言前言第一章 引言、血型命名与功能第二章 ABO、Hh和Lewis系统第三章 MNS血型系统第四章 P血型第五章 Rh血型基因与蛋白第六章 Lutheran血型系统第七章 Kell和Kx血型系统第八章 Duffy血型系统第九章 Kidd血型系统第十章 Diego血型系统第十一章 Yt血型系统第十二章 Xg血型系统第十三章 Scianna血型系统第十四章 Dombrock血型系统第十五章 Colton血型系统第十六章 LW血型系统第十七章 Chido / Rodgers血型系统第十八章 Gerbich血型系统第十九章 Cromer血型系统第二十章 Knops血型系统和Cost抗原第二十一章 Indian血型系统和AnWji抗原第二十二章 Ok血型系统第二十三章 RAPH血型系统第二十四章 JMH血型系统第二十五章 Ii抗原和冷凝集素第二十六章 Er抗原第二十七章 低频率抗原第二十八章 高频率抗原第二十九章 Sid抗原第三十章 红细胞上的HLA1类抗原第三十一章 多凝集反应和隐蔽抗原第三十二章 血型基因定位缩写索引

<<人类血型>>

编辑推荐

本书译自《Human Blood Groups》第二版，是一本系统、全面介绍红细胞膜表面血型抗原的专著。原书是作者在收集、整理、分析了大量资料的基础上编写而成，内容具有很高的权威性。本书涵盖了目前能够定义的几乎全部血型系统，大部分章节都以生物化学和分子生物学作为开始，然后对血清学的各种多态性和各种变异体展开解释，并将二者结合起来描述其发生机制，叙述十分详尽。本书内容主要包括：人类血型抗原的遗传，血型抗体的特性，红细胞膜上带有血型抗原的巨分子结构与功能，编码血型的基因以及抗原的生物合成途径。另外，本书还提供了许多血型与临床的相关信息，特别是血型抗体在输血医学中的重要性。

<<人类血型>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>