

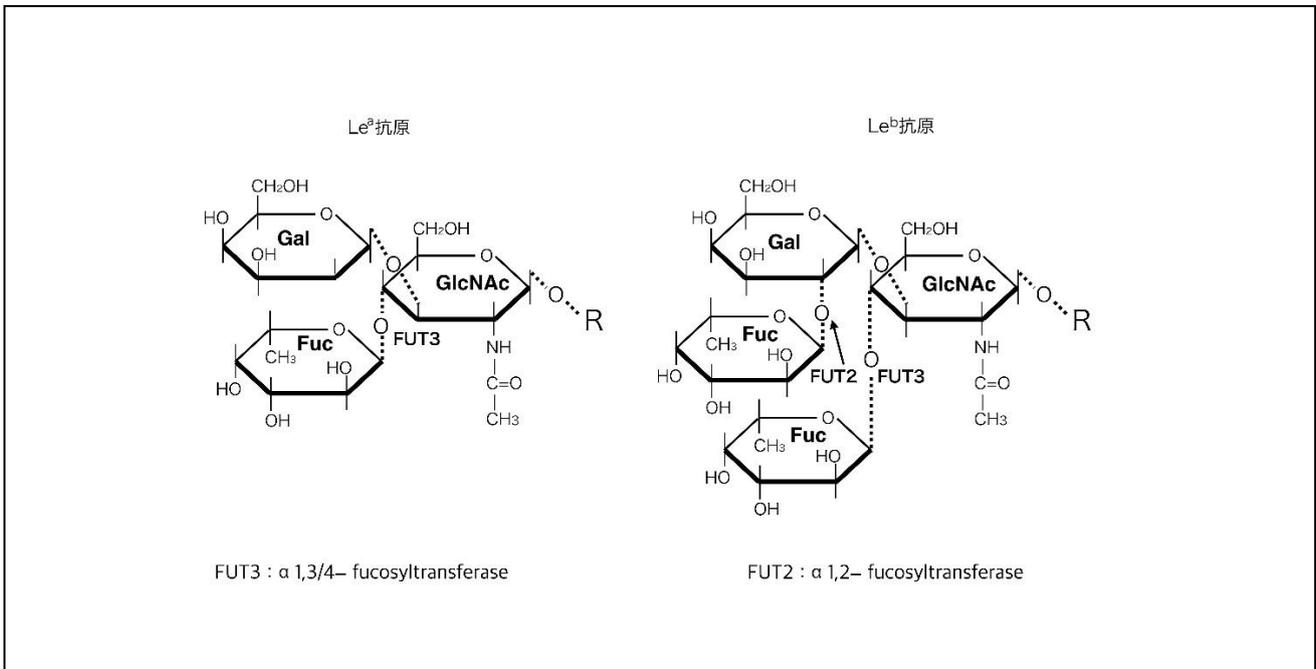
『法医学』（4版）正誤表

いつも小社出版物をご利用いただき誠にありがとうございます。当該書籍に以下の誤りがございました。深くお詫びするとともにここに訂正いたします。

株式会社 南山堂

該当箇所	誤	正
p.186 右段 下から6行目	他機関が連携した	多機関が連携した
p.228 表 8-2 出典表記	前田平生, 大戸斉, 岡崎仁編著:輸血学改訂第4版, p.143, 中外医学社, 2018	内川 誠:ABO血液型の分類. 輸血学(改訂3版), 遠山 博ほか編著, p.164, 中外医学社, 2004
p.231 表 8-3 出典表記	前田平生, 大戸斉, 岡崎仁編著:輸血学改訂第4版, p.143, 中外医学社, 2018	内川 誠:ABO血液型の分類. 輸血学(改訂3版), 遠山 博ほか編著, p.164, 中外医学社, 2004
p.231 左段 4~8行目	<i>FUT2</i> 遺伝子座, Le^b 抗原合成には <i>FUT2</i> 遺伝子座に加えて, この遺伝子座とは動原体を挟んで短腕に存在する <i>FUT3</i> 遺伝子座の遺伝子産物 $\alpha 1,3,4$ -fucosyltransferase ($\alpha 1,3/4FT$)が必要である.	<i>FUT3</i> 遺伝子座の遺伝子産物 $\alpha 1,3/4$ -fucosyltransferase が必要である. また Le^b 抗原合成には, この遺伝子座に動原体を挟んで長腕に存在する <i>FUT2</i> 遺伝子座の遺伝子産物 $\alpha 1,2$ -fucosyltransferase が必要である.

p.231 図 8-7 差し替え



2022年2月現在