

『遺伝子工学』第1刷 訂正表

位置	誤	正
34頁 下から5行目	dATP, dCTP, dGTP, dGTPの混合液を	dATP, dCTP, dGTP, dTTPの混合液を
37頁 上から5～7行目	dATP (デオキシATP), dGTP, dCTP, dGTPに加え, DNA合成反応を停止させる作用がある. ターミネーターとして, 4種類のジデオキシヌクレオチド	dATP (デオキシATP), dGTP, dCTP, dTTPと, DNA合成反応を停止させる作用があるターミネーターを加える. ターミネーターには, 4種類のジデオキシヌクレオチド
141頁 上から7～9行目	トランスクロモ (TC) マウスと, ヒト抗体を効率よくハイブリドーマ法で作製できるKM (Kirin-Medarex) マウスとを掛け合わせることで, 特異性の高いヒト抗体をマウスから容易に作製できるようになった (図9.7).	トランスクロモ (TC) マウスとヒト抗体軽鎖遺伝子をもつHu-Mabマウスを掛け合わせることで作出されたKM (Kirin-Medarex) マウスから, 特異性の高いヒト抗体を容易に作製できるようになった (図9.7).

図4.18を下の図に差し替え (中央下: 変異型DNAをもつ二本鎖DNAには, 内側にも変異が入ります)

