



姐妹染色单体分化染色中IdUrd和BrdUrd的效果比较(1)

<http://www.firstlight.cn> 2007-12-07

摘要自从Taylorli7用³H-放射自显影技术首次发现了姐妹染色单体交换以来，已在许多动、植物细胞里观察到姐妹染色单体交换。直到1974年Korenberg[2]等改进了Latt[3], Wolff[4]等用BrdUrd-33258 Hoechst荧光染料染色的方法，发展了一种简易的显示姐妹染色单体分化染色的方法（以下简称SCD法），之后细胞遗传学实验才得到了一个新的飞跃。

[存档文本](#)