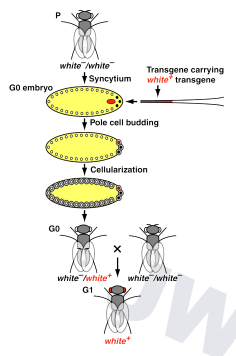
寥 转基因果蝇的遗传学筛选与建系

使用w118果蝇打随机插入:

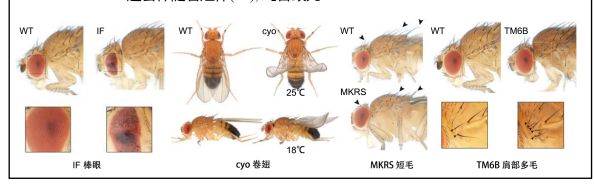


注射质粒到合胞体胚胎尾部的极细胞(未来发育为生殖细胞)中,在该细胞中发生基因编辑事件,由该胚胎生长出的果蝇称作G0,G0代果蝇不具有转基因特性,仅其生殖细胞中具有外源基因。因为质粒上含有橙眼基因,注射的野生型果蝇为白眼,可以使用眼色对其子代进行纯化、建系

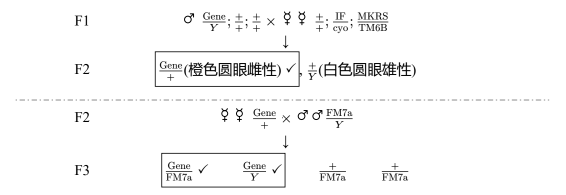
- 1. 收到公司返回的G0代果蝇后,选择橙眼雄性与多只野生型雌性杂交,得到F1(实在筛选不出时可以考虑使用雌蝇多对多杂交保系)
 - ! 雌蝇中存在染色体重组现象,而雄蝇中完全没有重组现象,因而在Balance前需要尽可能挑选雄蝇作为遗传学工具。另外,雄蝇不用收处女蝇,操作也比较便捷
- 2. 在F1代果蝇中挑选橙眼雄性果蝇,与Balancer果蝇($\frac{IF}{cvo}$; $\frac{MKRS}{TM6B}$)杂交,得到F2代果蝇

Balancer果蝇的基因型为 $\frac{\mathrm{IF}}{\mathrm{cyo}}; \frac{\mathrm{MKRS}}{\mathrm{TM6B}}$ 或 $\frac{\mathrm{FM7a}}{Y},$ 其中

- IF为2号染色体Balancer, FM7a为X染色体Balancer, 带有显性表型为棒眼(If), 纯合致死
- cyo为2号Balancer染色体,携带显性Marker基因表型为卷翅(Cy),纯合致死
- MKRS为3号Balancer染色体,携带显性Marker基因表型为短毛(Sb),纯合致死
- TM6B为3号Balancer染色体,携带显性Marker基因表型为肩部多根毛(Hu), 一些 TM6B variants还会伴随着短体(Tb), 纯合致死

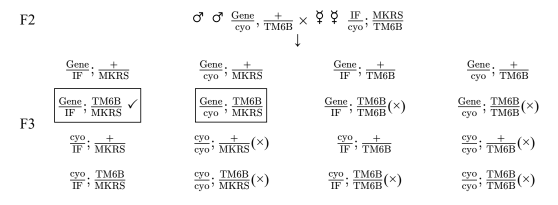


- 3. 在F2代果蝇中,可以根据表型观察几种情况
 - 如果雌蝇均是橙眼,雄蝇均是白眼说明Gene插在了X染色体上,筛选橙色圆眼雌性果蝇与X染色体的 $Balancer(\frac{FM7a}{V})$ 杂交得到F3,在F3代果蝇中筛选橙眼果蝇自交,即可完成建系
 - ! 在F1杂交种引入的2、3号染色体Balancer可以不用在意, 在随后杂交或传代中会因纯合致死而丢失



- 若仅仅雄蝇为橙眼,则说明Gene插入<u>Y染色体,</u>因为X和Y染色体间不会重组,这种情况不需要额外引入Balancer染色体建系
 - ! 但通常情况下,除了少数工具酶外,很少会筛选Y染色体果蝇,其会损失雌蝇表型
- 如果雌蝇和雌蝇都有橙眼,说明Gene插在了<u>2号或3号染色体</u>上,此时收橙眼、卷翅、肩部多毛的雄性果蝇与Balancer果蝇(<u>F</u>; <u>MKRS</u>)多对多杂交,得到F3果蝇,通过F3代果蝇的表型,可以知道Gene具体在2号还是3号染色染上
 - ! 这里是使用cvo或TM6B作为平衡染色体(据说相较IF或MKRS效果好)

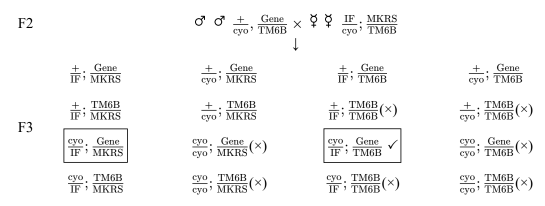
※ 插入2号染色体情况:



可见, 当基因插入在2号染色体上时, 观察到在橙眼果蝇中可以伴随着棒眼或卷翅, 且可以同时观察到短毛和肩部多毛。在这种情况下, 在F3中筛选橙眼、卷翅、短毛、肩部多毛

的品系自交即可建系(卷翅基因在随后自交后可能会丢,但同时短毛和肩部多毛会稳定存在,作为2号染色体插入的标识)

◈ 插入3号染色体情况:



可见, 当基因插入在3号染色体上时, 观察到在橙眼果蝇中可以伴随着短毛或肩部多毛表型, 并且可以<u>同时观察到棒眼和卷翅。</u>在这种情况下, 在F3中筛选橙眼、棒眼、卷翅、肩部多毛的品系自交即可建系(肩部多毛的表型在随后自交后可能会丢, 但同时棒眼和卷翅会稳定存在, 作为3号染色体插入的标识)

- 果蝇4号染色体很小(仅其他染色体的景长), 通常不会插入到4号染色体上
- 4. 在F3代筛选到目标果蝇后, 自交可得到F4, F4及其自交系即为稳定果蝇品系, 在确保后代生长 状态良好后, 可安排进stock正常保系传代

使用浅红眼果蝇打定点插入:

