



当前位置: [首页](#)>>[科研成果](#)>>[授权专利](#)>>[发明专利](#)

与亚洲棉DPL972纯合光籽性状紧密连锁的分子标记

专利类别	发明专利	授权时间	2021年5月7日
专利号	ZL 201910010833.9	访问统计	111
发明人/设计人	杜雄明 王晓阳 龚文芳 潘兆娥 何守朴 贾银华 付国勇 陈保军 王立如 耿晓丽 庞保印 李洪戈		

专利信息

本发明公开了与亚洲棉DPL972纯合光籽性状紧密连锁的分子标记,分子标记有三个,位于8号染色体A08上,分别为命名为分子标记971SV6、分子标记SV6F12R和分子标记SV25LUC,其中分子标记971SV6的核苷酸序列如SEQ ID No.1所示,分子标记SV6F12R的核苷酸序列如SEQ ID No.2所示,分子标记SV25LUC的核苷酸序列如SEQ ID No.3所示。本发明找到了鉴定亚洲棉光籽材料的分子标记。可用于纯合光籽性状的分子标记辅助选择以及光籽基因精细定位和图位克隆,为棉花纤维起始研究、纤维品质改良以及棉花遗传育种提供一定的理论依据。

[打印本页](#)

[网站地图](#) | [联系我们](#) |

