

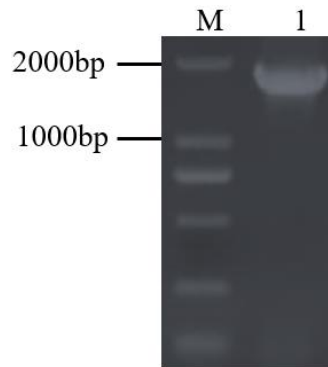
薰衣草花粒数调控相关 *LaCKX1* 基因的克隆及功能验证

岳丽萍^{1,2#} 王爱凡^{2,3#} 王姗^{1,2} 李雪龙^{1,2} 陈宇翔^{1,2} 苏秀娟^{2,3*}

(1. 新疆农业大学农学院, 乌鲁木齐 830052; 2. 新疆农业大学薰衣草研究所 新疆作物生物育种重点实验室, 乌鲁木齐 830052; 3. 新疆农业大学园艺学院, 乌鲁木齐 830052)

Cloning and Functional Analysis of *LaCKX1* Gene Related to Regulation of Floret Number in *Lavandula angustifolia*

DOI: 10.13560/j.cnki.biotech.bull.1985.2026-0310



M: Marker 2000; 1: *LaCKX1* gene

附图1 薰衣草 *LaCKX1* 基因克隆

Suppl.Fig. 1 Cloning of the *LaCKX1* gene in *L. angustifolia*

