

sublist_append_front^{11,40}

$\forall T:\text{Type}, L, L_1, L_2:(T \text{ List}).$

$((\neg(\uparrow\text{null}(L))) \Rightarrow (\neg(\text{last}(L) \in L_2))) \Rightarrow \text{sublist}(T; L; \text{append}(L_1; L_2)) \Rightarrow \text{sublist}(T; L; L_1)$