

ecl-trans-state-append^{0,22}

$\forall ds:x:\text{Id } \text{fp} \rightarrow \text{Type}, da:k:\text{Knd } \text{fp} \rightarrow \text{Type}, v:\text{ecl-trans-tuple}\{i:l\}(ds;da), L_1, L_2:\text{Top List}.$
 $\text{ecl-trans-state}(v;L_1 @ L_2) \sim \text{ecl-trans-state-from}(v;\text{ecl-trans-state}(v;L_1);L_2)$