

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

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