

add-ecl-act_wf^{0,22}

$\forall ds:x:\text{Id } \text{fp} \rightarrow \text{Type}, da:k:\text{Knd } \text{fp} \rightarrow \text{Type}, m:\mathbb{N}, A:\text{ecl-trans-tuple}\{i:1\}(ds;da).$
 $\text{add-ecl-act}(A;m) \in \text{ecl-trans-tuple}\{i:1\}(ds;da)$