

es-pstar-q-trivial^{0,22}

$\forall es:\mathbf{ES}, e_1:\mathbf{E}, e_2:\{e:\mathbf{E} \mid \text{loc}(e) = \text{loc}(e_1) \in \text{Id}\}, p,$
 $q:(\{e:\mathbf{E} \mid \text{loc}(e) = \text{loc}(e_1) \in \text{Id}\} \rightarrow \{e:\mathbf{E} \mid \text{loc}(e) = \text{loc}(e_1) \in \text{Id}\} \rightarrow \text{Prop}).$
 $e_1 \leq e_2 \Rightarrow q(e_1, e_2) \Rightarrow [e_1; e_2] \sim ([a, b].p(a, b)) * [a, b].q(a, b)$