

sframe-p^{11,40}

$\text{sframe-p}(es; l; tg; L)$
 $\equiv_{\text{def}} \forall e: \text{es-E}(es). (\text{es-kind}(es; e) = \text{rcv}(l, tg)) \Rightarrow (\text{es-kind}(es; \text{es-sender}(es; e)) \in L)$

clarification:

$\text{sframe-p}(es; l; tg; L)$
 $\equiv_{\text{def}} \forall e: \text{es-E}(es).$
 $(\text{es-kind}(es; e) = \text{rcv}(l, tg) \in \text{Knd}) \Rightarrow (\text{es-kind}(es; \text{es-sender}(es; e)) \in L \in \text{Knd})$