

Reffect-loc^{11,40}

Reffect-loc(x_1)

\equiv_{def} case x_1 of
Rnone $=>$.
Rplus($left, right$) $=>$ rec_1, rec_2 .
Rinit(loc, T, x, v) $=>$.
Rframe(loc, T, x, L) $=>$.
Rsframe(lnk, tag, L) $=>$.
Reffect(loc, ds, knd, T, x, f) $=>$ loc
Rsend(ds, knd, T, l, dt, g) $=>$.
Rpre(loc, ds, a, p, P) $=>$.
Rkframe(loc, k, L) $=>$.
Rksframe(loc, k, L) $=>$.
Rrframe(loc, x, L) $=>$.