

**fseg\_select**<sup>11,40</sup>

$\forall T:\text{Type}, l_1, l_2:(T \text{ List}).$

$\text{fseg}(T;l_1;l_2)$

$\iff ((\|l_1\| \leq \|l_2\|) \wedge (\forall i:\mathbb{N}. (i < \|l_1\|) \Rightarrow (l_1[i] = l_2[(\|l_2\| - \|l_1\|)+i]) \in T))$

ProofTree