

## **l.disjoint-fpf-dom**<sup>0,22</sup>

$\forall A:\text{Type}, eq:\text{EqDecider}(A), f:a:A \text{ fp} \rightarrow \text{Top}, L:A \text{ List}.$   
 $\text{l.disjoint}(A;\text{1of}(f);L) \Leftrightarrow (\forall a:A. a \in \text{dom}(f) \Rightarrow \neg(a \in L))$