

**alle-at**<sup>11,40</sup>

$\text{alle-at}(es; i; e.P(e)) \equiv_{\text{def}} \forall e:\text{es-E}(es). (\text{loc}(e) = i) \Rightarrow P(e)$

*clarification:*

$\text{alle-at}(es; i; e.P(e)) \equiv_{\text{def}} \forall e:\text{es-E}(es). (\text{es-loc}(es; e) = i \in \text{Id}) \Rightarrow P(e)$