

**w-act**<sup>0,22</sup>

$\text{act}(e) \equiv_{\text{def}} \text{a}(\text{1of}(e); \text{2of}(e))$

*clarification:*

$\text{w-act}(w; e) \equiv_{\text{def}} \text{w-a}(w; \text{1of}(e); \text{2of}(e))$