

$$\begin{array}{ccccc}
La \longrightarrow x \longleftarrow La' & & La' \longrightarrow x' \longleftarrow La'' & & La \longrightarrow x +_{La'} x' \longleftarrow La'' \\
\uparrow & & \uparrow & & \uparrow \\
Lb \longrightarrow y \longleftarrow Lb' & \odot & Lb' \longrightarrow y' \longleftarrow Lb'' & := & Lb \longrightarrow y +_{Lb'} y' \longleftarrow Lb'' \\
\downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
Lc \longrightarrow z \longleftarrow Lc' & & Lc' \longrightarrow z' \longleftarrow Lc'' & & Lc \longrightarrow z +_{Lc'} z' \longleftarrow Lc''
\end{array}$$