

[3) - α - D - Glcp - (1 \rightarrow 2) - β - D - Galp - (1 \rightarrow 6) - α - D - Galp - (1 \rightarrow 6) - α - D - Glcp - (1 \rightarrow 3) - β - D - Galp - (1 \rightarrow)]_n