

(改正部分は下線部)

	改正後	改正前
β-ガラクトシダーゼ	<p>定 義 本品は、動物の臓器、糸状菌(<i>Aspergillus niger</i>、<i>Aspergillus oryzae</i>、<i>Penicillium multicolor</i> 及び <i>Rhizopus oryzae</i> に限る。)、酵母 (<i>Cryptococcus laurentii</i>、<i>Kluyveromyces fragilis</i>、<i>Kluyveromyces lactis</i>、<i>Saccharomyces</i> 属 及び <i>Sporobolomyces singularis</i> に限る。) 若しくは細菌(<i>Bacillus circulans</i> 及び <i>Streptococcus</i> 属に限る。) の培養物から得られた、β-D-ガラクトシドのガラクトシド結合を加水分解する酵素である。食品(賦形、粉末化、希釈、安定化、保存又は力価調整の目的に限る。) 又は添加物(賦形、粉末化、希釈、安定化、保存、pH調整又は力価調整の目的に限る。) を含むことがある。</p>	<p>定 義 本品は、動物の臓器、糸状菌(<i>Aspergillus niger</i>、<i>Aspergillus oryzae</i>、<i>Penicillium multicolor</i> 及び <i>Rhizopus oryzae</i> に限る。)、酵母 (<i>Kluyveromyces fragilis</i>、<i>Kluyveromyces lactis</i>、<i>Saccharomyces</i> 属 及び <i>Sporobolomyces singularis</i> に限る。) 若しくは細菌 (<i>Bacillus circulans</i> 及び <i>Streptococcus</i> 属に限る。) の培養物から得られた、β-D-ガラクトシドのガラクトシド結合を加水分解する酵素である。食品(賦形、粉末化、希釈、安定化、保存又は力価調整の目的に限る。) 又は添加物(賦形、粉末化、希釈、安定化、保存、pH調整又は力価調整の目的に限る。) を含むことがある。</p>
フルクトシルトランスフェラーゼ	<p>定 義 本品は、糸状菌 (<i>Aspergillus</i> 属、<i>Aureobasidium</i> 属 及び <i>Penicillium roqueforti</i> に限る。) 又は細菌 (<i>Arthrobacter</i> 属、<i>Bacillus</i> 属、<i>Microbacterium saccharophilum</i> 及び <i>Zymomonas mobilis</i> に限る。) の培養物から得られた、糖のフルクトシル基を転移する酵素である。食品(賦形、粉末化、希釈、安定化、保存又は力価調整の目的に限る。) 又は添加物(賦形、粉末化、希釈、安定化、保存、pH調整又は力価調整の目的に限る。) を含むことがある。</p>	<p>定 義 本品は、糸状菌 (<i>Aspergillus</i> 属 及び <i>Penicillium roqueforti</i> に限る。) 又は細菌 (<i>Arthrobacter</i> 属、<i>Bacillus</i> 属、<i>Microbacterium saccharophilum</i> 及び <i>Zymomonas mobilis</i> に限る。) の培養物から得られた、糖のフルクトシル基を転移する酵素である。食品(賦形、粉末化、希釈、安定化、保存又は力価調整の目的に限る。) 又は添加物(賦形、粉末化、希釈、安定化、保存、pH調整又は力価調整の目的に限る。) を含むことがある。</p>