

1 ナルトグラスチム(遺伝子組換え)

2 **基原の項を次のように改める。**

3 本品の本質は、遺伝子組換えヒト顆粒球コロニー刺激因子
4 の類縁体で、N末端にメチオニンが結合し、1, 3, 4, 5及
5 び17番目のトレオニン、ロイシン、グリシン、プロリン及
6 びシステイン残基がそれぞれアラニン、トレオニン、チロシ
7 ン、アルギニン及びセリン残基に置換されている。本品は、
8 175個のアミノ酸残基からなるタンパク質である。本品は水
9 溶液である。本品は、好中球誘導活性を有する。

10 本品は定量するとき、1 mL当たり0.9~2.1 mgのタンパク
11 質を含み、タンパク質1 mg当たり 4.0×10^8 単位以上を含む。

12

13