

Title (en)  
MUCIN NUCLEOTIDES.

Title (de)  
MUZINNUKLEOTIDE.

Title (fr)  
NUCLEOTIDES DE MUCINE.

Publication  
**EP 0506815 A1 19921007 (EN)**

Application  
**EP 91901847 A 19901224**

Priority  
GB 8929097 A 19891222

Abstract (en)  
[origin: WO9109867A1] A nucleic acid fragment comprising a portion of at least 17 contiguous nucleotide bases which portion has a sequence the same as, or homologous to a portion of corresponding length of the sequence of the coding strand as set out in Fig. 1 or the same as, or homologous to a portion of corresponding length of the sequence complementary to the sequence of the coding strand set out in Fig. 1.

Abstract (fr)  
Fragment d'acide nucléique comprenant une partie d'au moins 17 bases de nucléotides contiguës, ladite partie présente une séquence identique ou homologue à une partie de longueur correspondante de la séquence du brin codant représentée par la figure 1, ou identique ou homologue à une partie de longueur correspondante de la séquence complémentaire à la séquence du brin codant représentée dans la figure 1.

IPC 1-7  
**C07H 21/04; C07K 13/00; C07K 15/00; C12N 15/12; C12P 21/00; C12Q 1/68; G01N 33/574**

IPC 8 full level  
**A61K 39/395** (2006.01); **A61P 35/00** (2006.01); **C07K 14/00** (2006.01); **C07K 14/47** (2006.01); **C07K 16/00** (2006.01); **C07K 16/30** (2006.01); **C07K 19/00** (2006.01); **C12N 15/09** (2006.01); **C12N 15/12** (2006.01); **C12P 21/02** (2006.01); **C12Q 1/68** (2006.01); **C12Q 1/6876** (2018.01); **C12Q 1/6886** (2018.01); **G01N 33/03** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A61P 35/00** (2017.12); **C07K 14/4727** (2013.01); **C07K 16/30** (2013.01); **C12Q 1/6876** (2013.01); **C12Q 1/6886** (2013.01); **C12Q 2600/158** (2013.01)

Citation (search report)  
See references of WO 9109867A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**WO 9109867 A1 19910711**; EP 0506815 A1 19921007; GB 8929097 D0 19900228; JP H05502789 A 19930520

DOCDB simple family (application)  
**GB 9002020 W 19901224**; EP 91901847 A 19901224; GB 8929097 A 19891222; JP 50210890 A 19901224