

C 12 N 15

Ans.nr.: 5183/84

Indleveret: 31 okt 1984

Løbedag: 31 okt 1984

Alm. tilgængelig: 01 jul 1985

Prioritet: 31 jan 1984 US 575453

*IDAHO RESEARCH FOUNDATION; Moscow,
US.

Opfinder: Lois K. *Miller; US.

Fuldmægtig: Internationalt Patent-Bureau

Vektor til fremstilling af et gen-produkt i
insektceller, fremgangsmåde til dens fremstil-
ling samt dens anvendelse

SAMMENDRAG.

5183-84

En hidtil ukendt ekspressionsvektor benyttes til eks-
pression af exogene gener i insektceller under anvendel-
se af rekombinant-DNA-teknik. Exogene gener under kon-
trol af stærke promotorer indføjes i virale kromosomer
under anvendelse af hidtil ukendte plasmider til dannel-
se af en viral vektor, der sammen med insekt-værtsindi-
videt er i stand til at eksprimere store segmenter af
eukaryotisk, prokaryotisk eller viralt DNA i et eukaryo-
tisk milieu.

5183-84

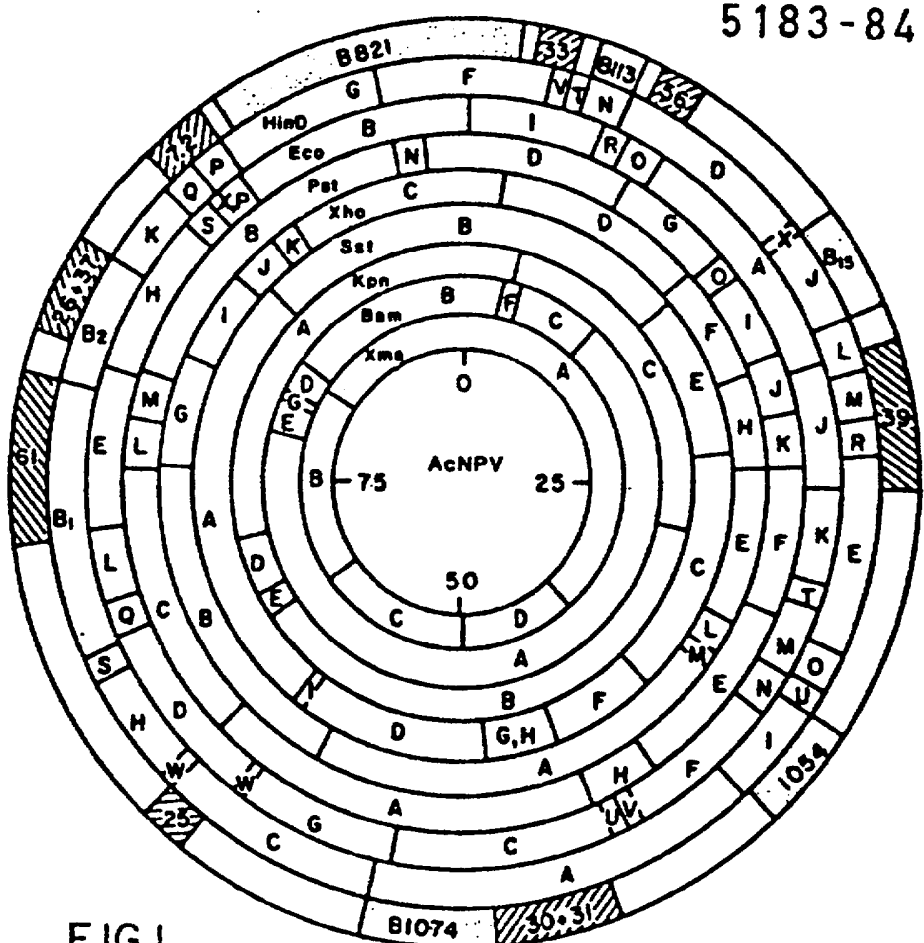


FIG. I