

# Gý4ô ?UPGM-CSF <û,- B\$ > –

B\$ &gt; –5F ' Ö DS-Pr-R-828A/2

**x ñ =0**

FJ+X =0 ÖGý4ô ?UPGM-CSF<û,-  
9! . =0 Ö RecombinanMouse GMCSF Protein

**5>ô?ô l**

?ô l /CW ' Ö l J /TLM828-0010  
5 J /TLM8280050

**x ñ W7-**

>~Eî i k Ö E.coli 4ô7  
< y Aý ÖGM-CSF, CSF2MGC131935  
<û,- ÿ G Ö DNA ÿ G5F.1 ?UPGM-CSFÄP01587Ä X W6Ð v9ü ]>~Eî  
6 € Gÿ ÖN'# {6 €Gÿ j 14.11 kD  
4ß Ö Ö> 95%ËG÷+XSDSPAGE 7& ú HPLC 6 Ä  
µ " 3P ÖB ö ò63 COA  
4ß F é ? Ö r Ä4ß F  
W (æ Ö-8ç+ÿ @ f  
#k W ÖB ö ò63 COA

**N' O+XFD**

GM-CSF \_0/ýFP>p+OK¯ € È X f F j%ð ] W2Ä4ô7 ¼ æ4ô7 , 'Lö:m ' @ È | § 9 óF  
O4Ò h4ô7 Ä G W/†4ô7 Î!Æ ¼ 6â Î7- Ä GM-CSF \_0 >ÛHæ È \*•) ¼ DC 9 ÖE+X, '4ô7  
€ { 0 Ä GM-CSF X DC ) « ], ' Î7- \_óF ... h4ô7 A W æ g4ô7 6 F È4ô7 >~M' MHC II  
2« 6 €, ' >~Eî Ç Q È ð6< Î j4ô7 , ' Ç ÎFB x Î7- Ä!" F È GM-CSFF óF DC, ' ^#k ÄF2  
+X ¾+O x4ô7 "è+Ç x ñ Ä

**^-+XB\$ >**

f 0B 1Ñ }/è ó Ä+X 9ü"d =\$æ x 50 J?ô l, ' <û,- È \*Ap =\$æ#f Ö W ¾ 100 J P È\$æ@ > 6>ô  
^ ÈF } ý = è=½ x 10 J?ô l, ' <û,- È \*Ap+X 2 / =\$æ È\$æ@ >B' m ^+X

**# ? »N©**

\ x ñ òF2+X ¾ f F4ô7 ) « È = -\$ Ö+X ¾ d 0"è+Ç Ä

**^ Ø ' &**

-20• ; ^

**9 x OL€**

24 Z 8

**+O x 1 J, ' =0**

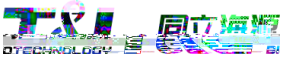
G Ü <0û#\$\$Ä+O(TM0 ° 9L€ œ (

**• p**

G Ü 2 W ð j ] £ • 0 ° j W ð+O(TM k9ÿ x J \* ` ~ †D 50 'L' 13 ' - 1 8#3 r

**6,,3+ é ?**

400-010-5556



ò63 .)^

1. Banchereau J1, Briere F, Caux C, Davoust J, Lebecque S, Liu YJ, Pulendran B (2000) Palucka  
 . , PPXQRELRORJ\ RI GHQGULWLF FHOOV \$ 810 XDO 5HYLHZ RI , P  
 %DQFKHUHDX - 6WHLQPDQ 50 'HQQGULWLF FHOOV DQG W  
 252.  
 6FKXOHU \* 'HQQGULWLF FHOOV LQ FDQFHU LPPXQRWKHU  
 40(8):212330.

B\$ > -5F f

- h ö O Ö 2024 x 08 8 02
- h ö O Ö 2024 x 09 8 04
- h ö O Ö 2025 x 09 8 02