**RIKEN BRC　　　 Cell Bank .**

細胞データシート（B）

★は必須事項です。必ずご記載をお願いします。

◆可能な範囲で結構ですが、できるだけ詳しく記載し、非該当事項は消去してください。

（理研細胞バンクで記入：Cell No.　　　　　　　　　　　　　）

（理研細胞バンクの入手年月日：　　　　年　　　月　　　日）

ウェブカタログにおきましては国内外共通で英文にて掲載いたしますので、以下の事項は、英文での表記をお願いいたします。

★細胞名：

★モノクローナル抗体産生用ハイブリドーマですか？：　はい、　いいえ

★細胞の由来に関する事項

a.　親細胞：　i）動物名及び系統

細胞名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　性別　　M　、F、　U

ii）動物名及び系統名

細胞名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　性別　　M　、F、　U

b.　細胞融合・選択法

★B細胞ハイブリドーマについて

a.　単クローン性抗体名

b.　Immunoglobulinのsubclass

c.　免疫に用いた材料

d.　抗体で検出される抗原

i )　名称　　　　　　　　　　　　分子量

ii )　抗原の性状

iii)　抗体の認識部位

iv )　抗原の分布（陽性細胞・組織）

（陰性細胞・組織）

★T細胞ハイブリドーマについて

産生する活性因子（主なものから順に）

i )　因子名　　　　　　　　　　　　分子量

性状

ii )　因子名　　　　　　　　　　　　分子量

性状

iii)　因子名　　　　　　　　　　　　分子量

性状

●その他の細胞の場合：特記事項