

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

VSV-G tag (10E5) Monoclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, Clone: [1E6], PE/Cy7, Mouse BSS-BSM-33006M-PE-CY7

Artikelname	VSV-G tag (10E5) Monoclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, Clone: [1E6], PE/Cy7, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33006M-PE-CY7
Hersteller Artikelnummer	bsm-33006M-PE-Cy7
Alternativnummer	BSS-BSM-33006M-PE-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	PE/Cy7
Produktbeschreibung	Vesicular stomatitis virus (VSV), an enveloped RNA virus from the Rhabdoviridae family, is released from the plasma membrane of host cells by a process called budding. The glycoprotein (VSV-g) contains a domain in its extracellular membrane proximal ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[1E6]

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated VSV-G tag
Target-Kategorie	VSV-G tag
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)