

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, Clone: [1E6], Unconjugated, Mouse BSS-BSM-33006M

Artikelname	VSV-G tag (10E5) Monoclonal Antibody, Clone: [1E6], Unconjugated, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33006M
Hersteller Artikelnummer	bsm-33006M
Alternativnummer	BSS-BSM-33006M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	Unconjugated
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	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), ELISA(1:500-1000)