

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, Biotin Conjugated, Clone: [1E6], Mouse BSS-BSM-33006M-BIOTIN

Artikelname	VSV-G tag (10E5) Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [1E6], Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33006M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-33006M-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-33006M-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	Biotin
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 (pH 7.4) 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)