

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, AbBy Fluor-750 Conjugated, Clone: [1E6], BF750, Mouse BSS-BSM-33006M-BF750

Artikelname	VSV-G tag (10E5) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, Clone: [1E6], BF750, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33006M-BF750
Hersteller Artikelnummer	bsm-33006M-BF750
Alternativnummer	BSS-BSM-33006M-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	BF750
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)