

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

Product Datasheet

HA-Tag (4D1) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, Clone: [4D1], AbFluor 647, Mouse BSS-BSM-33157M-BF647

Artikelname	HA-Tag (4D1) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, Clone: [4D1], AbFluor 647, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33157M-BF647
Hersteller Artikelnummer	BSM-33157M-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-33157M-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Other
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	Human influenza hemagglutinin (HA) is a surface glycoprotein required for the infectivity of the human virus. The HA tag is derived from the HA molecule corresponding to amino acids 98-106 has been extensively used as a general epitope tag in express...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[4D1]

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated HA Tag peptide
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	HA-Tag
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)