

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

Product Datasheet

V5 tag Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, Clone: [5D7], BF647, Mouse BSS-BSM-33005M-BF647

Artikelname	V5 tag Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, Clone: [5D7], BF647, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33005M-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-33005M-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-33005M-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	The V5 epitope tag is derived from a small epitope (Pk) present on the P and V proteins of the paramyxovirus of simian virus 5 (SV5). The V5 tag is usually used with all 14 amino acids (GKPIPPLLGLDST), although it has also been used with a shorter 9...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[5D7]

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated V5-tag peptide
Target-Kategorie	V5 tag
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)