

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

Product Datasheet

HSV-Tag (7B2) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, Clone: [7B2], BF647, Mouse BSS-BSM-33119M-BF647

Artikelname	HSV-Tag (7B2) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, Clone: [7B2], BF647, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33119M-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-33119M-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-33119M-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	The HSV (herpes simplex virus) epitope tag is frequently engineered onto the N- or C- terminus of a protein of interest so that the tagged protein can be analyzed and visualized using immunochemical methods. The recognized HSV peptide epitope represe...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[7B2]

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