

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

## Product Datasheet

### HSV-Tag (7B2) Monoclonal Antibody, Clone: [7B2], Unconjugated, Mouse BSS-BSM-33119M

Artikelname	HSV-Tag (7B2) Monoclonal Antibody, Clone: [7B2], Unconjugated, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33119M
Hersteller Artikelnummer	bsm-33119M
Alternativnummer	BSS-BSM-33119M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	Unconjugated
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	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), ELISA(1:500-1000)