

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

## Product Datasheet

### **S100B Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, Clone: [1C6], BF647, Mouse BSS-BSM-10832M-BF647**

Artikelname	S100B Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, Clone: [1C6], BF647, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-10832M-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-10832M-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-10832M-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	S100 beta is a member of the S100 family of proteins containing 2 EF-hand calcium binding motifs. S100 proteins are localized in the cytoplasm and/or nucleus of a wide range of cells, and involved in the regulation of a number of cellular processes s...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[1C6]
NCBI	<a href="#">6285</a>

UniProt	<a href="#">P04271</a>
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human S100B
Target-Kategorie	S100B
Application Verdünnung	IF(ICC)(1:50-200), IF()