

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

## Product Datasheet

### TAP-Tag Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [4F7], Mouse BSS-BSM-33133M-BIOTIN

Artikelname	TAP-Tag Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [4F7], Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33133M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-33133M-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-33133M-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Tandem affinity purification (TAP) is a purification technique for studying proteinprotein interactions. It involves creating a fusion protein with a designed piece, the TAP tag, on the end. The original TAP method involves the fusion of the TAP tag ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[4F7]
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	Recombinant TAP-Tag
Target-Kategorie	TAP-Tag
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000)