

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

## Product Datasheet

### **Beta catenin Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 750 Conjugated, Clone: [6H4], AbFluor 750, Mouse BSS-BSM-33194M-BF750**

Artikelname	Beta catenin Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 750 Conjugated, Clone: [6H4], AbFluor 750, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33194M-BF750
Hersteller Artikelnummer	BSM-33194M-BF750
Alternativnummer	BSS-BSM-33194M-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	AbFluor 750
Produktbeschreibung	Key downstream component of the canonical Wnt signaling pathway. In the absence of Wnt, forms a complex with AXIN1, AXIN2, APC, CSNK1A1 and GSK3B that promotes phosphorylation on N-terminal Ser and Thr residues and ubiquitination of CTNNB1 via BTRC a...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[6H4]
NCBI	<a href="#">1499</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human Beta catenin
Reinheit	Purified by Protein G.
Target-Kategorie	Beta catenin
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)