

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 680 Conjugated, Clone: [6H4], AbFluor 680, Mouse BSS-BSM-33194M-BF680

Artikelname	Beta catenin Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 680 Conjugated, Clone: [6H4], AbFluor 680, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33194M-BF680
Hersteller Artikelnummer	BSM-33194M-BF680
Alternativnummer	BSS-BSM-33194M-BF680-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	AbFluor 680
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	1499

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)