

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

Product Datasheet

SMO Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-2801R-BF488

Artikelname	SMO Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2801R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bs-2801R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-2801R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF488
Produktbeschreibung	G protein-coupled receptor that probably associates with the patched protein (PTCH) to transduce the hedgehogs proteins signal. Binding of sonic hedgehog (SHH) to its receptor patched is thought to prevent normal inhibition by patched of smoothed (...)
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	6608
UniProt	Q99835

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 Smoothened
Target-Kategorie	SMO
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)