

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

## Product Datasheet

### Sprouty 2 Recombinant Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, PE/Cy5.5, Rabbit BSS-BSM-61798R-PE-CY5.5

Artikelname	Sprouty 2 Recombinant Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, PE/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61798R-PE-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bsm-61798R-PE-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BSM-61798R-PE-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	PE/Cy5.5
Produktbeschreibung	Antagonist of fibroblast growth factor (FGF) pathways via inhibition of FGF-mediated phosphorylation of ERK1/2. Thereby acts as an antagonist of FGF-induced retinal lens fiber differentiation, may inhibit limb bud outgrowth and may negatively modulate...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">10253</a>
UniProt	<a href="#">O43597</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 Spry 2
Target-Kategorie	Sprouty 2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)