

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

Product Datasheet

Lunatic Fringe Recombinant Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit BSS-BSM-62804R-PE-CY7

Artikelname	Lunatic Fringe Recombinant Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62804R-PE-CY7
Hersteller Artikelnummer	bsm-62804R-PE-Cy7
Alternativnummer	BSS-BSM-62804R-PE-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	PE/Cy7
Produktbeschreibung	Glycosyltransferase that initiates the elongation of O-linked fucose residues attached to EGF-like repeats in the extracellular domain of Notch molecules. Modulates NOTCH1 activity by modifying O-fucose residues at specific EGF-like domains resulting...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	3955
UniProt	Q8NES3

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 LFNG
Target-Kategorie	Lunatic Fringe
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)