

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

Product Datasheet

NLK Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BSM-62399R-BF647-TRIAL

Artikelname	NLK Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62399R-BF647-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	bsm-62399R-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-62399R-BF647-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Serine/threonine-protein kinase that regulates a number of transcription factors with key roles in cell fate determination. Positive effector of the non-canonical Wnt signaling pathway, acting downstream of WNT5A, MAP3K7/TAK1 and HIPK2. Negative regula...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	51701
UniProt	Q9UBE8

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 NLK
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	NLK
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(WB(1:500-2000)), FCM(FCM(1:50-100))