

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

Product Datasheet

DKK3 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-2686R-TRIAL

Artikelname	DKK3 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2686R-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	BS-2686R
Alternativnummer	BSS-BS-2686R-TRIAL,BSS-BS-2686R-20,BSS-BS-2686R-20-TRIAL
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rabbit
Immunogen	31-130/350
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Antagonizes canonical Wnt signaling by inhibiting LRP5/6 interaction with Wnt and by forming a ternary complex with the transmembrane protein KREMEN that promotes internalization of LRP5/6. DKKs play an important role in vertebrate development, where...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	27122

Pubmed	29568962
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human DKK3
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	DKK3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)