

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

Product Datasheet

WNT9A Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-1933R

Artikelname	WNT9A Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1933R
Hersteller Artikelnummer	bs-1933R
Alternativnummer	BSS-BS-1933R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Ligand for members of the frizzled family of seven transmembrane receptors. Probable developmental protein. May be a signaling molecule which affects the development of discrete regions of tissues. Is likely to signal over only few cell diameters (By...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	7483
UniProt	O14904
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human WNT9A
Target-Kategorie	WNT9A
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)