

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

Product Datasheet

VANGL1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-8527R-BF488

Artikelname	VANGL1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8527R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bs-8527R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-8527R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF488
Produktbeschreibung	The Vang family of proteins are integral membrane proteins that are homologues of the Drosophila tissue polarity gene strabismus. The gene encoding for Van Gogh-like protein 1 (Vangl1), also designated Strabismus 2 (STB2), localizes to human chromoso...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	8612
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 VANGL1/LPP2

Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	VANGL1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)