

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

Product Datasheet

GPR124 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-13515R-BIOTIN

Artikelname	GPR124 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13515R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-13515R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-13515R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Tumor endothelial markers (TEMs) are abundantly expressed in the blood vessels of human solid tumors during angiogenesis and neoangiogenesis. These include TEM1 (endosialin), TEM5 (G-protein coupled receptor 124) and TEM7 (plexin domain containing 1)....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	25960
UniProt	Q96PE1

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human G protein coupled receptor 124
Target-Kategorie	GPR124
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)