

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

Product Datasheet

TMEM74 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-9922R-BIOTIN

Artikelname	TMEM74 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9922R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-9922R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-9922R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	TMEM74 is a 305 amino acid protein encoded by a gene mapping to human chromosome 8. Made up of nearly 146 million bases, chromosome 8 encodes about 800 genes. Translocation of portions of chromosome 8 with amplifications of the c-Myc gene are found i...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	157753
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 TMEM74
Target-Kategorie	TMEM74
Application Verdünnung	WB(WB=1:500-2000), ELISA(ELISA=1:5000-10000), IHC-P(IHC-P=1:100-500), IHC-F(IHC-F=1:100-500)