

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

Product Datasheet

ZNF140 Polyclonal Antibody, PerCP-Cy5.5 Conjugated, PerCP/Cy5.5, Rabbit BSS-BS-7155R-PERCP-CY5.5

Artikelname	ZNF140 Polyclonal Antibody, PerCP-Cy5.5 Conjugated, PerCP/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-7155R-PERCP-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bs-7155R-PerCP-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BS-7155R-PERCP-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	PerCP/Cy5.5
Produktbeschreibung	ZNF140 (Zinc Finger Protein 140) is a Protein Coding gene. Among its related pathways are Gene Expression. GO annotations related to this gene include nucleic acid binding and transcription factor activity, sequence-specific DNA binding. An important...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	7699
UniProt	P52738

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 ZNF140
Target-Kategorie	ZNF140
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)