

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

Product Datasheet

ADAM32 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-5855R-BIOTIN

Artikelname	ADAM32 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5855R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-5855R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-5855R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	ADAM32 was first discovered in a search for testis-specific proteinases. ADAM32 was identified in human, rat, mouse, macaque and chimp, and thus far has been found only in testis. In mice, ADAM32 is found on the sperm surface, where it may play a rol...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	203102
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 ADAM32
Target-Kategorie	ADAM32
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)