

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

Product Datasheet

HS2ST1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-17389R-BF594

Artikelname	HS2ST1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-17389R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-17389R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-17389R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Heparan sulfate structures, which are responsible for executing multiple biologic activities, are generated and regulated by heparan sulfate biosynthetic enzymes. HS2ST1 is a 356 amino acid single-pass type II membrane protein that localizes to the g...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	9653
UniProt	Q7LGA3

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 HS2ST1
Target-Kategorie	HS2ST1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)