

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

Product Datasheet

HS6ST2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-17394R-BF350

Artikelname	HS6ST2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-17394R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-17394R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-17394R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	6-O-sulfation enzyme which catalyzes the transfer of sulfate from 3-phosphoadenosine 5-phosphosulfate (PAPS) to position 6 of the N-sulfoglucosamine residue (GlcNS) of heparan sulfate....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	90161
UniProt	Q96MM7
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 HS6ST2
Target-Kategorie	HS6ST2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)