

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

## Product Datasheet

### CHST1 Antibody - N-terminal region ASB-ARP45495\_T100

Artikelname	CHST1 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP45495_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP45495_T100
Alternativnummer	ASB-ARP45495_T100-25UL,ASB-ARP45495_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human CHST1
Produktbeschreibung	CHST1 catalyzes the transfer of sulfate to position 6 of galactose (Gal) residues of keratan. It has a preference for sulfating keratan sulfate, but it also transfers sulfate to the unsulfated polymer. The sulfotransferase activity on sialyl LacNAc s...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	47kDa
NCBI	<a href="#">8534</a>

UniProt	<a href="#">O43916</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.