

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

## Product Datasheet

### **B4GALNT3 Antibody - N-terminal region ASB-ARP49109\_P050**

Artikelname	B4GALNT3 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP49109_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP49109_P050
Alternativnummer	ASB-ARP49109_P050-25UL,ASB-ARP49109_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Human, Mouse, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human B4GALNT3
Produktbeschreibung	B4GALNT3 transfers N-acetylgalactosamine (GalNAc) onto glucosyl residues to form N,N-prime-diacetyllactosediamine (LacdiNAc, or LDN), a unique terminal structure of cell surface N-glycans. It mediates the N,N-diacetyllactosediamine formation on gastr...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	115 kDa
NCBI	<a href="#">283358</a>

UniProt	<a href="#">Q6L9W6</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.