

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

## Product Datasheet

### ABflo 647 Rabbit anti-Human Siglec-8 mAb, Monoclonal ABB-A22190

Artikelname	ABflo 647 Rabbit anti-Human Siglec-8 mAb, Monoclonal
Artikelnummer	ABB-A22190
Hersteller Artikelnummer	A22190
Alternativnummer	ABB-A22190-100T,ABB-A22190-5X100T,ABB-A22190-2X100T
Hersteller	ABclonal
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein (or fragment).This information is considered to be commercially sensitive.
Konjugation	ABflo 647
Produktbeschreibung	Sialic acid-binding immunoglobulin (Ig)-like lectins, or SIGLECs (e.g., CD33 (MIM 159590)), are a family of type 1 transmembrane proteins each having a unique expression pattern, mostly in hemopoietic cells. SIGLEC8 is a member of the CD33-like subgr...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	FC
Molekulargewicht	44kDa/46kDa/54kDa

NCBI	<a href="#">27181</a>
UniProt	<a href="#">Q9NYZ4</a>
Reinheit	Affinity purification
Target-Kategorie	SIGLEC8
Application Verdünnung	FC,5 µl per 10 <sup>6</sup> cells in 100 µl volume
Anwendungsbeschreibung	Cross-Reactivity: Human. ResearchArea: Signal Transduction,Cell Biology Developmental Biology,Cell Adhesion,Cytoskeleton,Immunology Inflammation,CDs. Shipping: Ice Bag