

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

## Product Datasheet

### ABflo 594 Rabbit anti-Human NAT10 mAb, Monoclonal ABB-A28329

Artikelname	ABflo 594 Rabbit anti-Human NAT10 mAb, Monoclonal
Artikelnummer	ABB-A28329
Hersteller Artikelnummer	A28329
Alternativnummer	ABB-A28329-100T,ABB-A28329-5X100T,ABB-A28329-2X100T
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 594
Produktbeschreibung	N-acetyltransferase 10 (NAT10) is a member of the Gcn5-related N-acetyltransferase (GNAT) family and it plays a crucial role in various cellular processes, such as regulation of cell mitosis, post-DNA damage response, autophagy and apoptosis regulati...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	FC (intra)
Molekulargewicht	116 kDa

NCBI	<a href="#">55226</a>
UniProt	<a href="#">Q9H0A0</a>
Reinheit	Affinity purification
Target-Kategorie	NAT10
Application Verdünnung	FC (intra), 5 µl per 10 <sup>6</sup> cells in 100 µl volume
Anwendungsbeschreibung	Cross-Reactivity: Human. ResearchArea: Epigenetics, DNA Damage Repair, RNA Binding, Cell Biology ,Cell Cycle. Shipping: Ice Bag