

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

## Product Datasheet

### TMEM132D Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal ABB-A16164

Artikelname	TMEM132D Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	ABB-A16164
Hersteller Artikelnummer	A16164
Alternativnummer	ABB-A16164-100UL,ABB-A16164-20UL,ABB-A16164-1000UL,ABB-A16164-500UL
Hersteller	ABclonal
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein (or fragment).This information is considered to be commercially sensitive.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	May serve as a cell-surface marker for oligodendrocyte differentiation....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	122kDa
NCBI	<a href="#">121256</a>
UniProt	<a href="#">Q14C87</a>

Reinheit	Affinity purification
Sequenz	DFSLMATSLDEKVVSIHQDPKFKWPIIAAETEGQGTLVKVEMVISESCQKSKRK SVLAVGTANIKVKFGQNDANPNTSDSRHTGAGVHMENNVSDRRPKKPSQEW GSQEGQYYGSSSMGLMEGRGTTTDRSILQKKKGQESLLDDNSHLQTIPSDLT SFPAQVDLPRSNEMDGNDLMQASKGLSD
Target-Kategorie	TMEM132D
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB,1:500 - 1:2000 ELISA,Recommended starting concentration is 1 µg/mL. Please optimize the concentration based on your specific assay requirements.
Anwendungsbeschreibung	Cross-Reactivity: Human,Mouse,Rat. ResearchArea: Cell Biology & Developmental Biology. Shipping: Ice Bag