

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

## Product Datasheet

### TNFRSF14 Antibody - C-terminal region ASB-OAAB19340

Artikelname	TNFRSF14 Antibody - C-terminal region
Artikelnummer	ASB-OAAB19340
Hersteller Artikelnummer	OAAB19340
Alternativnummer	ASB-OAAB19340-400UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	This TNFRSF14 antibody is generated from a rabbit immunized with a KLH conjugated synthetic peptide between 269-302 amino acids from the C-terminal region of human TNFRSF14.
Produktbeschreibung	Receptor for BTLA. Receptor for TNFSF14/LIGHT and homotrimeric TNFSF1/lymphotoxin-alpha. Involved in lymphocyte activation. Plays an important role in HSV pathogenesis because it enhanced the entry of several wild-type HSV strains of both serotypes i...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	30 kDa
NCBI	<a href="#">8764</a>
UniProt	<a href="#">Q92956</a>

Formulierung

Purified polyclonal antibody supplied in PBS with 0.09% (W/V) sodium azide.