

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

## Product Datasheet

### CD38, Clone: [R03676], Rabbit, Polyclonal ABT-AP22413A-EV

Artikelname	CD38, Clone: [R03676], Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABT-AP22413A-EV
Hersteller Artikelnummer	AP22413a-ev
Alternativnummer	ABT-AP22413A-EV-50UL
Hersteller	Abcepta
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Synthesizes cyclic ADP-ribose (cADPR), a second messenger for glucose-induced insulin secretion (PubMed:8253715, PubMed:7961800). Synthesizes the Ca(2+) mobilizer nicotinate-adenine dinucleotide phosphate, NAADP(+), from 2-phospho-cADPR and nicotinic...
Klonalität	Polyclonal
Klon-Bezeichnung	[R03676]
Molekulargewicht	34328
NCBI	<a href="#">952</a>
UniProt	<a href="#">P28907</a>

Formulierung	Purified polyclonal antibody supplied in PBS with 0.09% (W/V) sodium azide. This antibody is purified through a protein A column, followed by peptide affinity purification.
Target-Kategorie	This antibody is generated from a rabbit immunized with a KLH conjugated synthetic peptide between amino acids from human.