

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

## Product Datasheet

### Anti-GPR22 Antibody (Cytoplasmic Domain), Rabbit, Polyclonal ABT-ALS17501

Artikelname	Anti-GPR22 Antibody (Cytoplasmic Domain), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABT-ALS17501
Hersteller Artikelnummer	ALS17501
Alternativnummer	ABT-ALS17501-50UG
Hersteller	Abcepta
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	49265
NCBI	<a href="#">2845</a>
UniProt	<a href="#">Q99680</a>
Reinheit	Synthetic 20 amino acid peptide from 3rd cytoplasmic domain of human GPR22. Percent identity with other species by BLAST analysis: Human, Gorilla, Monkey, Marmoset, Bat, Hamster, Elephant, Panda, Horse, Turkey, Chicken, Platypus, Lizard, Xenopus, Puf ...
Target-Kategorie	Human GPR22. BLAST analysis of the peptide immunogen showed no homology with other human proteins.

Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	IHC-P (4 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	Immunoaffinity purified