

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

Product Datasheet

Anti-GPR22 Antibody (C-Terminus), Rabbit, Polyclonal ABT-ALS17535

Artikelname	Anti-GPR22 Antibody (C-Terminus), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABT-ALS17535
Hersteller Artikelnummer	ALS17535
Alternativnummer	ABT-ALS17535-50UG
Hersteller	Abcepta
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.6 mg/ml
Molekulargewicht	49265
NCBI	2845
UniProt	Q99680
Reinheit	Synthetic 16 amino acid peptide from C-terminal cytoplasmic domain of human GPR22. Percent identity with other species by BLAST analysis: Human, Gorilla, Monkey, Marmoset, Mouse, Rat, Bat, Bovine, Hamster, Elephant, Panda, Horse, Rabbit, Pig, Turkey, ...
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 (20 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	Immunoaffinity purified