

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

Product Datasheet

Anti-GPR22 Antibody (N-Terminus), Rabbit, Polyclonal ABT-ALS17534

Artikelname	Anti-GPR22 Antibody (N-Terminus), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABT-ALS17534
Hersteller Artikelnummer	ALS17534
Alternativnummer	ABT-ALS17534-50UG
Hersteller	Abcepta
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	49265
NCBI	2845
UniProt	Q99680
Reinheit	Synthetic 18 amino acid peptide from N-terminal extracellular domain of human GPR22. Percent identity with other species by BLAST analysis: Human, Gorilla, Monkey, Marmoset, Bovine, Panda, Horse, Rabbit, Pig (100%), Mouse, Bat, Elephant (94%), Rat, L ...
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 (5 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	Immunoaffinity purified