

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

Product Datasheet

Anti-HRH3 / Histamine 3 Receptor Antibody (Cytoplasmic Domain), Rabbit, Polyclonal ABT-ALS17514

Artikelname	Anti-HRH3 / Histamine 3 Receptor Antibody (Cytoplasmic Domain), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABT-ALS17514
Hersteller Artikelnummer	ALS17514
Alternativnummer	ABT-ALS17514-50UG
Hersteller	Abcepta
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	48671
NCBI	11255
UniProt	Q9Y5N1
Reinheit	Synthetic 16 amino acid peptide from 2nd cytoplasmic domain of human HRH3 / Histamine H3 Receptor. Percent identity with other species by BLAST analysis: Human, Gorilla, Gibbon, Monkey, Mouse, Rat, Hamster, Elephant, Bovine, Horse, Guinea pig (100%), ...

Target-Kategorie	Human HRH3 / Histamine H3 Receptor. BLAST analysis of the peptide immunogen showed no homology with other human proteins.
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	IHC-P (7 - 15 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	Immunoaffinity purified