

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-ALS17479

Artikelname	Anti-HRH3 / Histamine 3 Receptor Antibody (Cytoplasmic Domain), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABT-ALS17479
Hersteller Artikelnummer	ALS17479
Alternativnummer	ABT-ALS17479-50UG
Hersteller	Abcepta
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	48671
NCBI	11255
UniProt	Q9Y5N1
Reinheit	Synthetic 18 amino acid peptide from 3rd cytoplasmic domain of human HRH3 / Histamine H3 Receptor. Percent identity with other species by BLAST analysis: Human, Gorilla, Gibbon (100%), Monkey, Hamster, Horse (94%), Mouse, Rat (89%), Elephant (83%).

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 (2 - 8 µg/ml), WB
Anwendungsbeschreibung	Immunoaffinity purified