

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

Product Datasheet

Anti-NR2E3 / PNR Antibody (N-Terminus), Rabbit, Polyclonal ABT-ALS17486

Artikelname	Anti-NR2E3 / PNR Antibody (N-Terminus), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABT-ALS17486
Hersteller Artikelnummer	ALS17486
Alternativnummer	ABT-ALS17486-50UG
Hersteller	Abcepta
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	44692
NCBI	10002
UniProt	Q9Y5X4
Reinheit	Synthetic 18 amino acid peptide from near N-terminus of human NR2E3. Percent identity with other species by BLAST analysis: Human, Gorilla, Monkey (100%), Gibbon, Marmoset, Mouse, Hamster (94%), Bovine (89%), Elephant, Pig (83%).
Target-Kategorie	Human NR2E3. BLAST analysis of the peptide immunogen showed no homology with other human proteins.

Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	IHC-P (7 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	Immunoaffinity purified