

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

Product Datasheet

Anti-DAND5 Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A11812-2-CARRIER-FREE

Artikelname	Anti-DAND5 Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A11812-2-CARRIER-FREE
Hersteller Artikelnummer	A11812-2-carrier-free
Alternativnummer	BOB-A11812-2-CARRIER-FREE-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human DAND5 recombinant protein (Position: G20-A189).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-DAND5 Antibody catalog A11812-2. Tested in IHC, ELISA applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
NCBI	199699
UniProt	Q8N907
Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl, 0.2 mg Na ₂ HPO ₄ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	DAN domain family member 5
Application Verdünnung	Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 2-5 µg/ml, Human, Mouse, Rat ELISA, 0.1-0.5 µg/ml