

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

Product Datasheet

Anti-NCAPH Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal BOB-A09559-3

Artikelname	Anti-NCAPH Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A09559-3
Hersteller Artikelnummer	A09559-3
Alternativnummer	BOB-A09559-3-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human NCAPH recombinant protein (Position: R91-K721).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-NCAPH Antibody Picoband catalog A09559-3. Tested in ELISA, IF, ICC, WB, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human. The brand Picoband indicates this is a premium antibody that guarantees superior quality, high affi...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 100 kDa
NCBI	23397

UniProt	Q15003
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	Condensin complex subunit 2
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.25 µg/ml, Human Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 5 µg/ml, Human Flow Cytometry (Fixed), 1-3 µg/1x10 ⁶ cells, Human ELISA, 0.1-0.5 µg/ml, -