

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

Product Datasheet

NCOA7 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal PRS-63-996

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | NCOA7 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | PRS-63-996 |
| Hersteller Artikelnummer | 63-996 |
| Alternativnummer | PRS-63-996-400 |
| Hersteller | ProSci |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, IHC-P, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse |
| Immunogen | This NCOA7 antibody is generated from rabbits immunized with a KLH conjugated synthetic peptide between 76-103 amino acids from the N-terminal region of human NCOA7. |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | batch dependent |
| Molekulargewicht | 106 kDa |
| NCBI | 135112 |
| UniProt | Q8NI08 |
| Puffer | Supplied in PBS with 0.09% (W/V) sodium azide. |

| | |
|------------------------|--|
| Formulierung | Liquid |
| Application Verdünnung | Optimal dilutions for each application to be determined by the researcher. |
| Anwendungsbeschreibung | For WB starting dilution is: 1:1000 For IHC-P starting dilution is: 1:10~50 For FACS starting dilution is: 1:10~50 |