

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

Product Datasheet

CNN1 recombinant monoclonal antibody, clone rCNN1/832, Clone: [rCNN1/832], Monoclonal ABN-RAB08786

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | CNN1 recombinant monoclonal antibody, clone rCNN1/832, Clone: [rCNN1/832], Monoclonal |
| Artikelnummer | ABN-RAB08786 |
| Hersteller Artikelnummer | RAB08786 |
| Alternativnummer | ABN-RAB08786-20 |
| Hersteller | Abnova |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, IHC-P, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Original antibody is raised against recombinant protein corresponding to full length human CNN1. |
| Produktbeschreibung | Mouse recombinant monoclonal antibody raised against human CNN1.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [rCNN1/832] |
| UniProt | 1264 |
| Puffer | In 10 mM PBS (0.05% BSA and 0.05% azide) |
| Formulierung | Liquid |

| | |
|------------------------|---|
| Target-Kategorie | CNN1 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry (0.5-1 ug/million cells)Immunofluorescence (1-2 ug/mL)Immunohistochemistry (Formalin/PFA-fixed paraffin-embedded sections) (0.5-1 ug/mL)The optimal working dilution should be determined by the end user. |