

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

## Product Datasheet

### CD13/ANPEP Rabbit mAb, Clone: [ARC0670], Unconjugated, Monoclonal ABB-A11669

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | CD13/ANPEP Rabbit mAb, Clone: [ARC0670], Unconjugated, Monoclonal   |
| Artikelnummer            | ABB-A11669  |
| Hersteller Artikelnummer | A11669  |
| Alternativnummer         | ABB-A11669-100UL, ABB-A11669-20UL   |
| Hersteller               | ABclonal  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA, IF, IHC-P, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | Aminopeptidase N is located in the small-intestinal and renal microvillar membrane, and also in other plasma membranes. In the small intestine aminopeptidase N plays a role in the final digestion of peptides generated from hydrolysis of proteins by g... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [ARC0670]   |
| NCBI                     | <a href="#">290</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P15144</a>  |

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Target-Kategorie | ANPEP            |
| Antibody Type    | Primary Antibody |