

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

Product Datasheet

F13A1 recombinant monoclonal antibody, clone F13A1/3772R, Clone: [F13A1/3772R], Monoclonal ABN-RAB08916

| | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname | F13A1 recombinant monoclonal antibody, clone F13A1/3772R, Clone: [F13A1/3772R], Monoclonal |
| Artikelnummer | ABN-RAB08916 |
| Hersteller Artikelnummer | RAB08916 |
| Alternativnummer | ABN-RAB08916-20 |
| Hersteller | Abnova |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC-P |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Recombinant protein corresponding to amino acids 46-181 of human F13A1. |
| Produktbeschreibung | Rabbit recombinant monoclonal antibody raised against partial human F13A1.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [F13A1/3772R] |
| UniProt | 2162 |
| Puffer | In 10 mM PBS (0.05% BSA and 0.05% azide) |
| Formulierung | Liquid |

| | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Target-Kategorie | F13A1 |
| Application Verdünnung | Immunohistochemistry (Formalin/PFA-fixed paraffin-embedded sections) (1-2 ug/mL)The optimal working dilution should be determined by the end user. |