

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

Product Datasheet

PA2140 monoclonal antibody, clone 1F5 (ATTO 390), IgG1, Clone: [1F5], ATTO-390, Mouse, Monoclonal ABN-MAB19807

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | PA2140 monoclonal antibody, clone 1F5 (ATTO 390), IgG1, Clone: [1F5], ATTO-390, Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | ABN-MAB19807 |
| Hersteller Artikelnummer | MAB19807 |
| Alternativnummer | ABN-MAB19807-100 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, WB |
| Spezies Reaktivität | Pseudomonas sp |
| Immunogen | Recombinant protein corresponding to full length of Pseudomonas aeruginosa Metallothionein. |
| Konjugation | ATTO-390 |
| Produktbeschreibung | Mouse monoclonal antibody raised against full length recombinant PA2140.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [1F5] |
| Isotyp | IgG1 |

| | |
|------------------------|--|
| UniProt | 880550 |
| Puffer | In PBS, pH 7.4 (50% glycerol, 0.09% sodium azide). |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | PA2140 |
| Application Verdünnung | ELISA (1:1000)Western Blot (1:800)The optimal working dilution should be determined by the end user. |