

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

Product Datasheet

Proteasome 20S alpha1, 2, 3, 5, 6 & 7 subunits monoclonal antibody (MCP231) ENZ-ENZ-ABS667-0100

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Proteasome 20S alpha1, 2, 3, 5, 6 & 7 subunits monoclonal antibody (MCP231) |
| Artikelnummer | ENZ-ENZ-ABS667-0100 |
| Hersteller Artikelnummer | ENZ-ABS667-0100 |
| Alternativnummer | ENZ-ENZ-ABS667-0100-100 |
| Hersteller | Enzo Life Sciences |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC, WB |
| Spezies Reaktivität | Mouse, Rat, Yeast, Plant, Human, Rabbit |
| Immunogen | Dinitrophenylated proteasomes. |
| Produktbeschreibung | Proteasome 20S alpha1, 2, 3, 5, 6 & 7 subunits monoclonal antibody (MCP231)... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [MCP231] |
| UniProt | P25786 |
| Quelle | Purified from hybridoma tissue culture supernatant. |
| Reinheit | Protein G affinity purified. |

| | |
|------------------|---|
| Formulierung | Liquid. In PBS containing 0.01% sodium azide. |
| Target-Kategorie | Proteasome 20S |