

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

Product Datasheet

HSC70/HSP70 monoclonal antibody (N27F3-4) (PE conjugate) ENZ-ENZ-ABS716PE-0200

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | HSC70/HSP70 monoclonal antibody (N27F3-4) (PE conjugate) |
| Artikelnummer | ENZ-ENZ-ABS716PE-0200 |
| Hersteller Artikelnummer | ENZ-ABS716PE-0200 |
| Alternativnummer | ENZ-ENZ-ABS716PE-0200-200 |
| Hersteller | Enzo Life Sciences |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Canine, Xenopus, Sheep, Mouse, Rat, Monkey, Bovine, Hamster, Gallus, Other, Plant, Guinea pig, Porcine, Human, Rabbit, Fish |
| Immunogen | Purified Hsc70 (Hsp73) and Hsp70 (Hsp72) isolated from human HeLa cells. |
| Konjugation | PE |
| Produktbeschreibung | HSC70/HSP70 monoclonal antibody (N27F3-4) (PE conjugate)... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [N27F3-4] |
| UniProt | P0DMV8 |
| Quelle | Purified from hybridoma tissue culture supernatant. |
| Reinheit | Protein G affinity purified. |

| | |
|------------------|--|
| Formulierung | Liquid. In PBS, pH 7.2, containing 0.09% sodium azide. |
| Target-Kategorie | HSP70 |