

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

Product Datasheet

Acetyl-SOD2/MnSOD (Lys68) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal AFB-AF3751

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Acetyl-SOD2/MnSOD (Lys68) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | AFB-AF3751 |
| Hersteller Artikelnummer | AF3751 |
| Alternativnummer | AFB-AF3751-100,AFB-AF3751-200 |
| Hersteller | Affinity Biosciences |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | A synthesized peptide derived from human SOD2 around the acetylation site of Lys68. |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Polyclonal |
| Reinheit | The antiserum was purified by peptide affinity chromatography using SulfoLink(TM) Coupling Resin (Thermo Fisher Scientific). |
| Formulierung | Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol. |
| Antibody Type | Primary Antibody |

Application Verdünnung

IHC 1:50-1:200, WB 1:500-1:2000