

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

Product Datasheet

ATP Synthase F(0) Complex Subunit B1, Mitochondrial (ATP5PB) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal ABX322285

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | ATP Synthase F(0) Complex Subunit B1, Mitochondrial (ATP5PB) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | ABX322285 |
| Hersteller Artikelnummer | abx322285 |
| Alternativnummer | ABX322285-20UL, ABX322285-50UL, ABX322285-100UL, ABX322285-200UL, ABX322285-1ML |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, IHC, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse |
| Immunogen | Recombinant human ATP synthase F (0) complex subunit B1, mitochondrial protein (1-245AA). |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Polyclonal |
| NCBI | 515 |
| UniProt | P24539 |
| Puffer | PBS, pH 7.3, containing 0.02% sodium azide and 50% glycerol. |

| | |
|------------------|--|
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | ATP Synthase F(0) Complex Subunit B1, Mitochondrial (ATP5PB) |
| Antibody Type | Primary Antibody |