

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

Product Datasheet

Proto-Oncogene C-Fos Phospho-Thr232 (FOS pT232) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal ABX012643

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Proto-Oncogene C-Fos Phospho-Thr232 (FOS pT232) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | ABX012643 |
| Hersteller Artikelnummer | abx012643 |
| Alternativnummer | ABX012643-10UG, ABX012643-100UG, ABX012643-200UG, ABX012643-300UG, ABX012643-1MG |
| Hersteller | Abbexa |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, IHC, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | The antiserum was produced against synthesized phosphopeptide derived from human FOS around the phosphorylation site of threonine 232 (V-A-TP-P-E). |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| UniProt | P01100 |

| | |
|------------------|--|
| Puffer | PBS (without Mg ²⁺ and Ca ²⁺), pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% sodium azide, 50% glycerol. |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Proto-Oncogene C-Fos Phospho-Thr232 (FOS pT232) |
| Antibody Type | Primary Antibody |