

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

Product Datasheet

Phospho-Akt1 (Ser473) (C7) rabbit mAb FITC conjugate Antibody, Clone: [AktS473-C7], Monoclonal BYT-ORB1946358

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname | Phospho-Akt1 (Ser473) (C7) rabbit mAb FITC conjugate Antibody, Clone: [AktS473-C7], Monoclonal |
| Artikelnummer | BYT-ORB1946358 |
| Hersteller Artikelnummer | orb1946358 |
| Alternativnummer | BYT-ORB1946358-10, BYT-ORB1946358-100 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse |
| Immunogen | A synthetic phospho-peptide corresponding to residues surrounding Ser473 of human phospho Akt1 |
| Konjugation | FITC |
| Produktbeschreibung | Phospho-Akt1 (Ser473) (C7) rabbit mAb FITC conjugate Antibody... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [AktS473-C7] |
| UniProt | P31749 |
| Puffer | 1X PBS, 0.09% NaN ₃ , 0.2% rAlbumin |

Application Verdünnung

For flow cytometric staining, the suggested use of this reagent is 5 μL per million cells or 5 μL per 100 μL of staining volume. It is recommended that the reagent be titrated for optimal performance for each application.