

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

Product Datasheet

KD-Validated Anti-Glutamic-oxaloacetic transaminase 2 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [23GB7985], Unconjugated BSS-BSM-90273R

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | KD-Validated Anti-Glutamic-oxaloacetic transaminase 2 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [23GB7985], Unconjugated |
| Artikelnummer | BSS-BSM-90273R |
| Hersteller Artikelnummer | BSM-90273R |
| Alternativnummer | BSS-BSM-90273R-50 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | 17-72/430 |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Cell Line: HelaKnockdown technology: shRNA Knockdown... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | Lot dependent |
| Klon-Bezeichnung | [23GB7985] |
| NCBI | 2806 |

| | |
|------------------------|--|
| Puffer | Supplied in PBS (pH 7.4) containing 50% glycerol and 0.02% sodium azide. |
| Quelle | A synthesized peptide derived from human GOT2 |
| Reinheit | Affinity Purified |
| Target-Kategorie | Glutamic-Oxaloacetic Transaminase 2 |
| Application Verdünnung | WB(WB: 1:1000-1:5000), FCM(FCM: 1:2000), IC(IC: 1:1000) |