

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

## Product Datasheet

### Mouse anti-Erythroid beta-Spectrin, clone DB2 (Monoclonal), IgG1, Clone: [DB2] **MON8031**

|                          |                                                                                |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Mouse anti-Erythroid beta-Spectrin, clone DB2 (Monoclonal), IgG1, Clone: [DB2] |
| Artikelnummer            | MON8031                                                                        |
| Hersteller Artikelnummer | MON8031                                                                        |
| Alternativnummer         | MON8031                                                                        |
| Hersteller               | Monosan                                                                        |
| Wirt                     | Mouse                                                                          |
| Kategorie                | Antikörper                                                                     |
| Applikation              | ICC, IHC-Fr, WB                                                                |
| Spezies Reaktivität      | Human                                                                          |
| Immunogen                | Ghost proteins of human red blood cells                                        |
| Klonalität               | Monoclonal                                                                     |
| Konzentration            | 100 ug/ ml                                                                     |
| Klon-Bezeichnung         | [DB2]                                                                          |
| Isotyp                   | IgG1                                                                           |
| Puffer                   | PBS with 1% BSA & 0.1% sodium azide                                            |