

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

## Product Datasheet

### **Rabbit anti-IRF4 / MUM1 antibody, clone SQab20188 (monoclonal), Clone: [SQab20188], Monoclonal MON240206**

|                          |                                                                                                |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Rabbit anti-IRF4 / MUM1 antibody, clone SQab20188 (monoclonal), Clone: [SQab20188], Monoclonal |
| Artikelnummer            | MON240206                                                                                      |
| Hersteller Artikelnummer | MON240206                                                                                      |
| Alternativnummer         | MON240206                                                                                      |
| Hersteller               | Monosan                                                                                        |
| Wirt                     | Rabbit                                                                                         |
| Kategorie                | Antikörper                                                                                     |
| Applikation              | IHC-P                                                                                          |
| Spezies Reaktivität      | Human                                                                                          |
| Immunogen                | Synthetic peptide around the C-terminus of Human IRF4 / MUM1.                                  |
| Klonalität               | Monoclonal                                                                                     |
| Klon-Bezeichnung         | [SQab20188]                                                                                    |
| Puffer                   | PBS, 0.01% Sodium azide, 40% Glycerol and 0.05% BSA.                                           |
| Formulierung             | Purification with Protein A.                                                                   |