

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

## Product Datasheet

### Human ICOSLG/B7-H2/CD275, Clone: [PSH11-33], Biotin, Rabbit, Monoclonal HBO-HA723319B

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Human ICOSLG/B7-H2/CD275, Clone: [PSH11-33], Biotin, Rabbit, Monoclonal   |
| Artikelnummer            | HBO-HA723319B   |
| Hersteller Artikelnummer | HA723319B   |
| Alternativnummer         | HBO-HA723319B   |
| Hersteller               | HUABIO  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA   |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Recombinant protein within Human ICOSLG/B7-H2/CD275 aa 19-256 (HA210593). |
| Konjugation              | Biotin  |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | 1 mg/mL.  |
| Klon-Bezeichnung         | [PSH11-33]  |
| UniProt                  | <a href="#">O75144</a>  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Puffer                 | PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% ProClin300.  |
| Reinheit               | Protein A affinity purified.  |
| Formulierung           | Liquid  |
| Application Verdünnung | ELISA(Det): Use at an assay dependent concentration. Can be paired for Sandwich ELISA with Rabbit monoclonal [PSH11-32] to Human ICOSLG/B7-H2/CD275 antibody (Capture) (HA723317) and Recombinant Human Human ICOSLG/B7-H2/CD275 protein (HA210593) as the stan |