

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

## Product Datasheet

### **LDHC recombinant monoclonal antibody, clone 9F2, Clone: [9F2], Monoclonal ABN-RAB07630**

|                          |                                                                                      |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | LDHC recombinant monoclonal antibody, clone 9F2, Clone: [9F2], Monoclonal            |
| Artikelnummer            | ABN-RAB07630                                                                         |
| Hersteller Artikelnummer | RAB07630                                                                             |
| Alternativnummer         | ABN-RAB07630-100                                                                     |
| Hersteller               | Abnova                                                                               |
| Kategorie                | Antikörper                                                                           |
| Applikation              | ELISA, FC                                                                            |
| Spezies Reaktivität      | Human                                                                                |
| Immunogen                | Original antibody is raised against a synthetic peptide corresponding to human LDHC. |
| Produktbeschreibung      | Rabbit recombinant monoclonal antibody raised against human LDHC....                 |
| Klonalität               | Monoclonal                                                                           |
| Klon-Bezeichnung         | [9F2]                                                                                |
| UniProt                  | 3948                                                                                 |
| Puffer                   | In PBS, pH7.4 (150 mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol)                     |
| Formulierung             | Liquid                                                                               |

|                        |                                                                                                           |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Target-Kategorie       | LDHC                                                                                                      |
| Application Verdünnung | ELISA<br>Flow Cytometry(1:50-1:200)<br>The optimal working dilution should be determined by the end user. |