

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

## Product Datasheet

### CD27 Antibody [LG.3A10], Unconjugated, Hamster, Monoclonal PRS-76-630

|                          |                                                            |
|--------------------------|------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | CD27 Antibody [LG.3A10], Unconjugated, Hamster, Monoclonal |
| Artikelnummer            | PRS-76-630                                                 |
| Hersteller Artikelnummer | 76-630                                                     |
| Alternativnummer         | PRS-76-630-0.05                                            |
| Hersteller               | ProSci                                                     |
| Wirt                     | Hamster                                                    |
| Kategorie                | Antikörper                                                 |
| Applikation              | FA, FC                                                     |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse                                               |
| Konjugation              | Unconjugated                                               |
| Klonalität               | Monoclonal                                                 |
| Konzentration            | batch dependent                                            |
| Klon-Bezeichnung         | [LG.3A10]                                                  |
| NCBI                     | <a href="#">21940</a>                                      |
| UniProt                  | <a href="#">P41272</a>                                     |
| Puffer                   | Phosphate-buffered aqueous solution, pH7.2.                |
| Formulierung             | liquid                                                     |

Application Verdünnung

Optimal dilutions for each application to be determined by the researcher.