

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

## Product Datasheet

**DYKDDDDK Tag antibody (9C6C), Clone: [9C6C], Unconjugated, Mouse,  
Monoclonal  
CVL-MAB0235-P**

|                          |                                                                              |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | DYKDDDDK Tag antibody (9C6C), Clone: [9C6C], Unconjugated, Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer            | CVL-MAB0235-P                                                                |
| Hersteller Artikelnummer | mab0235-p                                                                    |
| Alternativnummer         | CVL-MAB0235-P-100                                                            |
| Hersteller               | Covalab                                                                      |
| Wirt                     | Mouse                                                                        |
| Kategorie                | Antikörper                                                                   |
| Applikation              | ELISA, ICC, IF, IP, WB                                                       |
| Immunogen                | DYKDDDDK synthetic peptide conjugated to KLH                                 |
| Konjugation              | Unconjugated                                                                 |
| Klonalität               | Monoclonal                                                                   |
| Konzentration            | 1 mg/ml                                                                      |
| Klon-Bezeichnung         | [9C6C]                                                                       |
| Puffer                   | PBS 1X                                                                       |
| Formulierung             | Lyophilized powder                                                           |
| Target-Kategorie         | DYKDDDDK epitope                                                             |
| Application Verdünnung   | Optimal dilution should be determined by the end user.                       |