

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

## Product Datasheet

### Anti-CD28 Antibody, Sodium Azide Free, Mouse RAY-188-11032-SAF

|                          |                                                                             |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Anti-CD28 Antibody, Sodium Azide Free, Mouse                                |
| Artikelnummer            | RAY-188-11032-SAF                                                           |
| Hersteller Artikelnummer | 188-11032-SAF                                                               |
| Alternativnummer         | RAY-188-11032-SAF                                                           |
| Hersteller               | RayBiotech                                                                  |
| Wirt                     | Mouse                                                                       |
| Kategorie                | Antikörper                                                                  |
| Spezies Reaktivität      | Human                                                                       |
| Immunogen                | Recombinant human protein was used as the immunogen for this CD28 antibody. |
| Produktbeschreibung      | Mouse anti-Human CD28 Antibody [Sodium Azide Free]...                       |
| Konzentration            | 1 mg/ml in 1X PBS, BSA free, sodium azide free                              |
| NCBI                     | <a href="#">940</a>                                                         |
| UniProt                  | <a href="#">P10747</a>                                                      |
| Reinheit                 | Protein G affinity chromatography                                           |
| Anwendungsbeschreibung   | FACS: 0.5-1ug/million cells IF: 0.5-1ug/ml                                  |