

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

## Product Datasheet

### IFNG Antibody, Biotin conjugated, Rabbit, Polyclonal CSB-PA14709D0RB

|                          |                                                                                     |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | IFNG Antibody, Biotin conjugated, Rabbit, Polyclonal                                |
| Artikelnummer            | CSB-PA14709D0RB                                                                     |
| Hersteller Artikelnummer | CSB-PA14709D0Rb                                                                     |
| Alternativnummer         | CSB-PA14709D0RB-100UG, CSB-PA14709D0RB-50UG                                         |
| Hersteller               | Cusabio                                                                             |
| Wirt                     | Rabbit                                                                              |
| Kategorie                | Antikörper                                                                          |
| Applikation              | ELISA                                                                               |
| Spezies Reaktivität      | Guinea pig                                                                          |
| Konjugation              | Biotin                                                                              |
| Klonalität               | Polyclonal                                                                          |
| UniProt                  | <a href="#">Q8CGS0</a>                                                              |
| Puffer                   | Preservative: 0.03% Proclin 300<br />&Constituents: 50% Glycerol, 0.01M PBS, PH 7.4 |
| Reinheit                 | >95%, Protein G purified                                                            |
| Formulierung             | Liquid                                                                              |
| Target-Kategorie         | IFNG                                                                                |