

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

## Product Datasheet

### CD64, Human (CHO, C-His) MCE-HY-P72925

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | CD64, Human (CHO, C-His)  |
| Artikelnummer            | MCE-HY-P72925   |
| Hersteller Artikelnummer | HY-P72925   |
| Alternativnummer         | MCE-HY-P72925-50UG,MCE-HY-P72925-10UG,MCE-HY-P72925-100UG   |
| Hersteller               | MedchemExpress  |
| Kategorie                | Proteine/Peptide  |
| Produktbeschreibung      | CD64 protein, a high affinity receptor, mediates IgG effector functions, triggering antibody-dependent cellular cytotoxicity (ADCC). It interacts with IGHG1 and forms a signaling complex with FCERG1, contributing to immune responses. CD64 also intera... |
| Molekulargewicht         | Approximately 45-60 kDa,based on SDS-PAGE under reducing conditions,due to the glycosylation.   |
| Formel                   | 2209(Gene_ID)P12314-1/NP_000557.1 (Q16-P288)(Accession)   |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Recombinant Proteins  |