

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

Product Datasheet

CTLA-4 , Cynomolgus (HEK293, hFc) MCE-HY-P704300

Artikelname	CTLA-4 , Cynomolgus (HEK293, hFc)
Artikelnummer	MCE-HY-P704300
Hersteller Artikelnummer	HY-P704300
Alternativnummer	MCE-HY-P704300-200UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	CTLA-4 Protein, a pivotal inhibitory receptor, is a primary negative modulator of T-cell responses in immune regulation. Its distinctive property lies in significantly higher affinity for B7 ligands (CD80/CD86) than the stimulatory coreceptor CD28. O...
Molekulargewicht	Approximately 42-50 kDa,based on SDS-PAGE under reducing conditions,80-100 kDa,based on SDS-PAGE under non-reduced conditions,due to the glycosylation.
Formel	/(Gene_ID)G7PL88 (A37-S160)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins