

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

## Product Datasheet

### CTLA-4, Mouse (HEK293, Fc) MCE-HY-P70706

Artikelname	CTLA-4, Mouse (HEK293, Fc)
Artikelnummer	MCE-HY-P70706
Hersteller Artikelnummer	HY-P70706
Alternativnummer	MCE-HY-P70706-500UG,MCE-HY-P70706-1MG,MCE-HY-P70706-10UG,MCE-HY-P70706-50UG,MCE-HY-P70706-100UG,MCE-HY-P70706-5UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	CTLA-4 is a key inhibitory receptor that serves as a major negative regulator of T cell responses in immune regulation. Its unique property is that its affinity to B7 ligands (CD80/CD86) is significantly higher than that of CD28. CTLA-4 Protein, Mous...
Molekulargewicht	Approximately 50-60 kDa due to the glycosylation.
Reinheit	98
Formel	12477(Gene_ID)P09793 (A37-D161)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins