

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

## Product Datasheet

### ADSL/Adenylosuccinate Lyase, Human (His) MCE-HY-P75565

Artikelname	ADSL/Adenylosuccinate Lyase, Human (His)
Artikelnummer	MCE-HY-P75565
Hersteller Artikelnummer	HY-P75565
Alternativnummer	MCE-HY-P75565-100UG,MCE-HY-P75565-10UG,MCE-HY-P75565-500UG,MCE-HY-P75565-50UG,MCE-HY-P75565-5UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	ADSL/Adenylosuccinate Lyase Protein catalyzes two non-sequential steps in de novo AMP synthesis. It converts SAICAR to fumarate and 5-amino-1-(5-phospho-D-ribosyl)imidazole-4-carboxamide, contributing to de novo IMP synthesis. Additionally, it conver...
Molekulargewicht	Approximately 56 kDa
Reinheit	95.00
Formel	158(Gene_ID)P30566-1 (M1-L484)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	Recombinant Proteins