

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

## Product Datasheet

### NAD(P)H-flavin reductase, E.coli (His) MCE-HY-P71709

Artikelname	NAD(P)H-flavin reductase, E.coli (His)
Artikelnummer	MCE-HY-P71709
Hersteller Artikelnummer	HY-P71709
Alternativnummer	MCE-HY-P71709-20UG,MCE-HY-P71709-50UG,MCE-HY-P71709-100UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	The NAD(P)H-flavin reductase protein plays a key role in cellular redox processes by catalyzing the reduction of soluble flavins using reduced pyridine nucleotides. This enzyme activity reflects its ability to transfer electrons from NAD(P)H to flavi...
Molekulargewicht	Approximately 30 kDa, based on SDS-PAGE under reducing conditions.
Reinheit	98
Formel	948325(Gene_ID)POAEN1 (T2-I233)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins