

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

## Product Datasheet

### Fructose-bisphosphate aldolase A/ALDOA, Human (His, solution) MCE-HY-P7877

Artikelname	Fructose-bisphosphate aldolase A/ALDOA, Human (His, solution)
Artikelnummer	MCE-HY-P7877
Hersteller Artikelnummer	HY-P7877
Alternativnummer	MCE-HY-P7877-10UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Fructose-bisphosphate aldolase A (ALDOA) is a key enzyme that catalyzes the reversible conversion of beta-D-fructose 1,6-bisphosphate (FBP) into two triose phosphates in glycolysis and gluconeogenesis. play a central role. By mediating this critical ...
Molekulargewicht	Approximately 36 kDa, based on SDS-PAGE under reducing conditions.
Reinheit	99.00
Formel	226(Gene_ID)P04075 (P2-Y364)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins