

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

Product Datasheet

Carnosine N-methyltransferase, Recombinant, Mouse, aa50-400, His-SUMO-Tag USB-583920

Artikelname	Carnosine N-methyltransferase, Recombinant, Mouse, aa50-400, His-SUMO-Tag
Artikelnummer	USB-583920
Hersteller Artikelnummer	583920
Alternativnummer	USB-583920-20,USB-583920-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	N-methyltransferase that catalyzes the formation of anserine (beta-alanyl-N(Pi)-methyl-L-histidine) from carnosine. Anserine, a methylated derivative of carnosine (beta-alanyl-L-histidine), is an abundant constituent of vertebrate skeletal muscles. A...
Molekulargewicht	54.2
UniProt	Q80UY1
Reinheit	85% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.