

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

Product Datasheet

Advanced Glycosylation End Product Specific Receptor (AGER) Recombinant, Mouse USB-153395

Artikelname	Advanced Glycosylation End Product Specific Receptor (AGER) Recombinant, Mouse
Artikelnummer	USB-153395
Hersteller Artikelnummer	153395
Alternativnummer	USB-153395-10,USB-153395-50,USB-153395-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Source: Recombinant Mouse from E. coli Accession No: Q62151 Fragment: Trp10~Arg188 (Accession No: Q62151) Sequence: MGSSHHHHHH SGLVPRGSH MASMTGGQQM GRGSEF-W VLVLALWGAV AGGQNITARI GEPLVLSCKG APKKPPQQL E WKLNTGRTEA WKVLSPQGGP WDSVAQILPN GSLLL PATGI VDEG...
Molekulargewicht	23.3
UniProt	Q62151
Reinheit	95%
Formulierung	Supplied as lyophilized powder from PBS, pH 7.4, 1mM DTT, 5% trehalose, 0.01% sarcosyl, 0.05% Proclin-300. Reconstitute with sterile PBS to a concentration of 0.1-1mg/ml. Do not vortex.