

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, Human USB-153394

Artikelname	Advanced Glycosylation End Product Specific Receptor (AGER) Recombinant, Human
Artikelnummer	USB-153394
Hersteller Artikelnummer	153394
Alternativnummer	USB-153394-10,USB-153394-50,USB-153394-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Source: Recombinant Human from E. coli Accession No: Q15109 Fragment: Ile91~Arg366 (Accession No: Q15109) Sequence: MGSSHHHHHH SSGLVPRGSH MASMTGGQQM GRGSEF- IQDEGIFRCQ AMNRNGKETK SNYRVRVYQI PGKPEIVDSA SELTAGVPNK VGTCVSEGSY PAGTLSWHLD GKPLVPNEKG VSVKE...
Molekulargewicht	33
UniProt	<a href="#">Q15109</a>
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.