

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

Product Datasheet

Carboxylesterase 7 (CES5A) (NM_145024) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ6NT32

Artikelname	Carboxylesterase 7 (CES5A) (NM_145024) Human Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ6NT32
Hersteller Artikelnummer	PROTQ6NT32
Alternativnummer	BOB-PROTQ6NT32-20UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant protein of human carboxylesterase 7 (CES7), transcript variant 2...
Konzentration	>50 ug/mL as determined by microplate BCA method
Molekulargewicht	58 kDa
Tag	C-Myc/DDK
UniProt	Q6NT32
Puffer	25 mM Tris.HCl, pH 7.3, 100 mM glycine, 10% glycerol
Quelle	HEK293T
Reinheit	> 80% as determined by SDS-PAGE and Coomassie blue staining
Formulierung	Frozen Solution in PBS Buffer
Sequenz	Err:504