

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

Product Datasheet

Recombinant Human GPX4 Protein ABB-RP02834

Artikelname	Recombinant Human GPX4 Protein
Artikelnummer	ABB-RP02834
Hersteller Artikelnummer	RP02834
Alternativnummer	ABB-RP02834-100UG
Hersteller	ABclonal
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Gly26-Phe197,U73C
Produktbeschreibung	Recombinant Human GPX4 Protein is produced by <i>E. coli</i> expression system. The target protein is expressed with sequence (Gly26-Phe197,U73C) of human GPX4 (Accession NP_002076.2) fused with a 6*His tag at the N-terminus....
Konzentration	< 1 EU/μg of the protein by LAL method.
Molekulargewicht	20.59 kDa
Tag	N-His
NCBI	2879
UniProt	P36969
Quelle	E. coli

Reinheit	95 % as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Lyophilized from a 0.22 µm filtered solution of 150MM NaCl, 50mM Tris, pH 8.0.
Sequenz	GTMCASRDDWRCARSMHEFSAKDIDGHMVNLDKYRGFVCIVTNVASQCGK TEVNYTQLVDLHARYAECGLRILAFPCNQFGKQEPGSNEEIKEFAAGYNVKFD MFSKICVNGDDAHPLWKWMKIQPKGKILGNAIKWNFTKFLIDKNGCVVKRY GPMEEPLVIEKDLPHYF
Target-Kategorie	GPX4
Application Verdünnung	Lyophilized from a 0.22 µm filtered solution of 150MM NaCl, 50mM Tris, pH 8.0.
Anwendungsbeschreibung	ResearchArea: Other Recombinant Protein. Shipping: Ice Bag