

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

Product Datasheet

QDPR, Recombinant, Human, aa1-244, His-Tag (Quinoid dihydropteridine reductase) USB-350213

Artikelname	QDPR, Recombinant, Human, aa1-244, His-Tag (Quinoid dihydropteridine reductase)
Artikelnummer	USB-350213
Hersteller Artikelnummer	350213
Alternativnummer	USB-350213-100,USB-350213-500
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	QDPR is a member of the short-chain dehydrogenases/reductase(SDR) family of enzymes. Functioning as a homodimer, QDPR plays an important role in the recycling of tetrahydrobiopterin (BH4), an essential cofactor for the hydroxylation of the aromatic a...
Molekulargewicht	28.2
NCBI	000311
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl, pH 8.0, 2mM DTT, 10% glycerol.