

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

Product Datasheet

Sepiapterin Reductase, 1-261 aa, Recombinant, Human (SPR, sepiapterin reductase (7,8-dihydrobiopterin:NADP+ oxidoreductase) USB-S9151

Artikelname	Sepiapterin Reductase, 1-261 aa, Recombinant, Human (SPR, sepiapterin reductase (7,8-dihydrobiopterin:NADP+ oxidoreductase)
Artikelnummer	USB-S9151
Hersteller Artikelnummer	S9151
Alternativnummer	USB-S9151-100,USB-S9151-500
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Sepiapterin reductase (SPR) belongs to the short-chain dehydrogenase/reductase (SDR) family and also reduces various exogenous carbonyl compounds including phenylpropanedione. SPR is an essential enzyme for the biosynthesis of tetrahydrobiopterin, an...
Molekulargewicht	30.2
NCBI	003115
Reinheit	95% by SDS-PAGE
Formulierung	Supplied as a liquid in Tris-HCl, pH 8.0, 0.15M sodium chloride, 10% glycerol