

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

## Product Datasheet

### **SEPX1, Recombinant, Human, aa1-116, His-Tag (Methionine-R-sulfoxide reductase B1, Selenoprotein X, HSPC270, MSRB1, SELR, SELX, MSRB1) USB-351493**

Artikelname	SEPX1, Recombinant, Human, aa1-116, His-Tag (Methionine-R-sulfoxide reductase B1, Selenoprotein X, HSPC270, MSRB1, SELR, SELX, MSRB1)
Artikelnummer	USB-351493
Hersteller Artikelnummer	351493
Alternativnummer	USB-351493-50,USB-351493-250
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	SEPX1, also known as Methionine sulfoxide reductase B1 (MSRB1), is a selenoprotein. Methionine sulfoxide reductases(MSRs) catalyze reduction of free and protein-bound methionine sulfoxides to corresponding methionines. The oxidation of methionine by ...
Molekulargewicht	14.8
NCBI	<a href="#">057416</a>
Reinheit	~90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl, pH 7.5, 1mM DTT, 0.1mM PMSF, 2mM EDTA, 10% glycerol.