

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

Product Datasheet

Human SOD1 / Cu-Zn SOD Protein, His Tag, low Endotoxin (active enzyme), Unconjugated, E. coli ABS-SO1-H5148-100UG

Artikelname	Human SOD1 / Cu-Zn SOD Protein, His Tag, low Endotoxin (active enzyme), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	ABS-SO1-H5148-100UG
Hersteller Artikelnummer	SO1-H5148-100ug
Alternativnummer	ABS-SO1-H5148-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Superoxide dismutase [CuZn] (SOD1) is also known as superoxide dismutase 1 (hSod1), an enzyme that in humans is encoded by the SOD1 gene, located on chromosome 21. SOD1 can bind copper and zinc ions and is one of three superoxide dismutases responsib...
Molekulargewicht	16.8 kDa
Tag	N-6*His
NCBI	00441
Puffer	50 mM Tris, 150 mM NaCl, pH7.5
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	SOD1