

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

Product Datasheet

SOD2 (Superoxide Dismutase [Mn], Mitochondrial [Precursor], SOD2), Clone: [10i73], Mouse, Monoclonal USB-S8060-10P

Artikelname	SOD2 (Superoxide Dismutase [Mn], Mitochondrial [Precursor], SOD2), Clone: [10i73], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-S8060-10P
Hersteller Artikelnummer	S8060-10P
Alternativnummer	USB-S8060-10P-200
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Immunogen	Purified His-tagged SOD protein (fragment).
Produktbeschreibung	SOD2 is a member of the iron/manganese superoxide dismutase family. It is a mitochondrial protein that forms a homotetramer and binds one manganese ion per subunit. This protein binds to the superoxide byproducts of oxidative phosphorylation and conv...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[10i73]
NCBI	000627
UniProt	P04179
Reinheit	Purified by Protein G affinity chromatography.

Formulierung

Supplied as a liquid in PBS, 0.09% sodium azide.