

Rekombinante menschliche Superoxiddismutase (rh-SOD1)

Cat. No. SODC-002

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Kupfer-Zink-Superoxiddismutase (CuZnSOD, SOD1-Protein) ist ein reichlich vorhandenes Kupfer- und Zink-haltiges Protein, das im Zytosol, im Zellkern, in Peroxisomen und im intermembranären Raum der Mitochondrien menschlicher Zellen vorhanden ist.

Produktinformation

Art	Mensch
Herkunft	E. coli
Form	Pulver
EC-Nummer	EC 1.15.1.1
CAS-Nummer	9054-89-1
Reinheit	≥95% (SDS-PAGE)
Aktivität	≥10.000 U/mg
Endotoxingehalt	≤1,0 EU/μg

Lager- und Versandinformation

Lagerung	-20°C
-----------------	-------