

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

Product Datasheet

NQO2 Protein, E. coli ASB-OPPA02333

Artikelname	NQO2 Protein, E. coli
Artikelnummer	ASB-OPPA02333
Hersteller Artikelnummer	OPPA02333
Alternativnummer	ASB-OPPA02333-5UG
Hersteller	Aviva
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	NQO2 is a flavoprotein that catalyzes the 2-electron reduction of diverse quinones, redox dyes, and the vitamin K menadione. NQO2 mainly uses dihydronicotinamide riboside (NRH) as the electron donor. NQO2 catalyzes the metabolic detoxification of qui...
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	28 kDa
Tag	N-terminal His tag
NCBI	4835
Reinheit	Greater than 95% as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Liquid 20mM Tris HCL pH-8 1mM DTT & 10% glycerol.