

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

Product Datasheet

Malate dehydrogenase 1 NAD (soluble)(CPTC-MDH1-1), CF640R conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CPTC-MDH1-1], Mouse, Monoclonal BOT-BNC402270-100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Malate dehydrogenase 1 NAD (soluble)(CPTC-MDH1-1), CF640R conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CPTC-MDH1-1], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BOT-BNC402270-100 |
| Hersteller Artikelnummer | BNC402270-100 |
| Alternativnummer | BOT-BNC402270-100-100UL |
| Hersteller | Biotium |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Recombinant human full-length MDH1 protein |
| Konjugation | CF640R |
| Produktbeschreibung | Malate dehydrogenase catalyzes the reversible oxidation of malate to oxaloacetate, utilizing the NAD/NADH cofactor system in the citric acid cycle. The protein encoded by this gene is localized to the cytoplasm and may play pivotal roles in the malat... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 0.1 mg/mL |
| Klon-Bezeichnung | [CPTC-MDH1-1] |

| | |
|------------------------|---|
| Molekulargewicht | 36 kDa |
| UniProt | P40925 |
| Puffer | PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide |
| Quelle | Animal |
| Anwendungsbeschreibung | Western blot 1-2 ug/mL, Optimal dilution for a specific application should be determined. |