

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

Product Datasheet

Protein G-coupled Magnetic Beads (recommended for MPCLIA), Multiple ABS-MPC-A002-10MG

Artikelname	Protein G-coupled Magnetic Beads (recommended for MPCLIA), Multiple
Artikelnummer	ABS-MPC-A002-10MG
Hersteller Artikelnummer	MPC-A002-10mg
Alternativnummer	ABS-MPC-A002-10MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Multiple
Kategorie	Sonstiges
Spezies Reaktivität	Bacteria
Produktbeschreibung	Protein Gcoupled Magnetic Beads (recommended for MPCLIA) is expressed from Staphylococcus Aureus Hybridoma. - Sonstiges...
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Protein G
Anwendungsbeschreibung	The Protein G-coupled Magnetic Beads is used to capture the most antibodies, it can combination with Acridinium ester markers in chemiluminescence technology, The Acridinium ester markers such as Streptavidin-Acridinium ester can capture the biotinylated proteins or molecules, this allows detection of antigen and antibody binding or antibody screening.