

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

Product Datasheet

Anti-Mouse IgG-coupled Magnetic Beads (recommended for MPCLIA), Human ABS-MPC-A003-100MG

Artikelname	Anti-Mouse IgG-coupled Magnetic Beads (recommended for MPCLIA), Human
Artikelnummer	ABS-MPC-A003-100MG
Hersteller Artikelnummer	MPC-A003-100mg
Alternativnummer	ABS-MPC-A003-100MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Sonstiges
Spezies Reaktivität	Rabbit
Produktbeschreibung	AntiMouse IgGcoupled Magnetic Beads (recommended for MPCLIA) is expressed from Rabbit HEK293. - Sonstiges...
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Mouse IgG
Anwendungsbeschreibung	The Anti-Mouse IgG-coupled Magnetic Beads is used to capture the mouse IgG, 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.