

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

Product Datasheet

GFP Nanoselector Magnetic beads, Camelus HBO-HA710169

Artikelname	GFP Nanoselector Magnetic beads, Camelus
Artikelnummer	HBO-HA710169
Hersteller Artikelnummer	HA710169
Alternativnummer	HBO-HA710169
Hersteller	HUABIO
Wirt	Camelus
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, IP, MS, Purification
Produktbeschreibung	GFP Nanoselector Magnetic beads have been specifically designed to bind GFP-fusion proteins. GFP Nanoselector Magnetic beads is based on small high-affinity recombinant alpaca antibody fragments covalently coupled to the surface of Magnetic beads. GF...
Konzentration	1 mg/mL.
Puffer	50 % slurry in PBS containing 20 % Ethanol,
Application Verdünnung	Immunoprecipitation (IP)/Co-IP Mass spectrometry (MS) Enzyme activity measurements