

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

Product Datasheet

Anti-miRFP703 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal HBO-ER1706-42

Artikelname	Anti-miRFP703 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	HBO-ER1706-42
Hersteller Artikelnummer	ER1706-42
Alternativnummer	HBO-ER1706-42
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bacteria
Immunogen	Recombinant protein within rhodopseudomonas palustris miRFP703 aa 1-355 / 731.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Fluorescent proteins have become a useful and ubiquitous tool for making chimeric proteins, where they function as a fluorescent protein tag. Typically they tolerate N- and C-terminal fusion to a broad variety of proteins. They have been expressed in...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Molekulargewicht	Predicted band size: 81 kDa

Isotyp	IgG
UniProt	B3Q7C0
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Rpal_1726
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000-1:5,000,IF-Cell: 1:50-1:200