

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

## Product Datasheet

### **iFluor(TM) 647 Conjugated Anti-HER3 Antibody [R5], iFluor647, Rabbit, Monoclonal HBO-HA720181F**

Artikelname	iFluor(TM) 647 Conjugated Anti-HER3 Antibody [R5], iFluor647, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA720181F
Hersteller Artikelnummer	HA720181F
Alternativnummer	HBO-HA720181F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein within Human HER3 Extracellular domain.
Konjugation	iFluor647
Produktbeschreibung	This gene encodes a member of the epidermal growth factor receptor (EGFR) family of receptor tyrosine kinases. This membrane-bound protein has a neuregulin binding domain but not an active kinase domain. It therefore can bind this ligand but not conv...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Molekulargewicht	Predicted band size: 148 kDa

UniProt	<a href="#">P21860</a>
Puffer	Preservative: 0.02% Sodium azide Constituents: 30% Glycerol, 1% BSA, 68.98% PBS.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	ERBB3
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	FC: 1:100-1:1,000