

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

Product Datasheet

iFluor(TM) 488 Conjugated Anti-VISTA Antibody [PSH0-65], iFluor488, Rabbit, Monoclonal HBO-HA720183F

Artikelname	iFluor(TM) 488 Conjugated Anti-VISTA Antibody [PSH0-65], iFluor488, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA720183F
Hersteller Artikelnummer	HA720183F
Alternativnummer	HBO-HA720183F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein within human VISTA aa 1-194 / 311.
Konjugation	iFluor488
Produktbeschreibung	V-domain Ig suppressor of T cell activation (VISTA) is a type I transmembrane protein that functions as an immune checkpoint and is encoded by the C10orf54 gene. VISTA is approximately 50kDa and belongs to the immunoglobulin superfamily and has one I...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[PSH0-65]

Molekulargewicht	Predicted band size: 34 kDa
UniProt	Q9H7M9
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	VSIR, C10orf54, SISP1, VISTA
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	FC: 1:500-1:1,000