

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

Product Datasheet

iFluor(TM) 647 Conjugated Anti-CD14 Antibody [SC69-02], iFluor647, Rabbit, Monoclonal HBO-HA720184F

Artikelname	iFluor(TM) 647 Conjugated Anti-CD14 Antibody [SC69-02], iFluor647, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA720184F
Hersteller Artikelnummer	HA720184F
Alternativnummer	HBO-HA720184F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide within Human CD14 aa 310-335 / 375.
Konjugation	iFluor647
Produktbeschreibung	Lipopolysaccharide (LPS) elicits the secretion of mediators and cytokines produced by activated macrophages and monocytes. CD14 is a glycosylphosphatidylinositol (GPI)-anchored protein found on the surfaces of monocytes and polymorphonuclear leukocyt...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SC69-02]

Molekulargewicht	Predicted band size: 40 kDa
UniProt	P08571
Puffer	Preservative: 0.02% Sodium azide Constituents: 30% Glycerol, 1% BSA, 68.98% PBS
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CD14
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	FC: 1:500-1:1,000