

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

Product Datasheet

iFluor(TM) 594 Conjugated Anti-Heme Oxygenase 1(HO-1) Antibody [SP08-07], iFluor594, Rabbit, Monoclonal HBO-HA720169F

Artikelname	iFluor(TM) 594 Conjugated Anti-Heme Oxygenase 1(HO-1) Antibody [SP08-07], iFluor594, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA720169F
Hersteller Artikelnummer	HA720169F
Alternativnummer	HBO-HA720169F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide within Human HO-1 aa 227-276 / 288.
Konjugation	iFluor594
Produktbeschreibung	Heme oxygenases are microsomal enzymes that cleave heme to produce the antioxidant biliverdin, inorganic iron and carbon monoxide (CO). The activity of Heme Oxygenase 1 (HO-1), also designated HSP 32, is highly inducible in response to numerous stimu...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SP08-07]

Molekulargewicht	Predicted band size: 33 kDa
UniProt	P09601
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	HO-1, HMOX1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Tissue: 1:50