

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

Product Datasheet

iFluor(TM) 488 Conjugated Anti-Collagen VI Antibody [SD83-03], iFluor488, Rabbit, Monoclonal HBO-HA720155F

Artikelname	iFluor(TM) 488 Conjugated Anti-Collagen VI Antibody [SD83-03], iFluor488, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA720155F
Hersteller Artikelnummer	HA720155F
Alternativnummer	HBO-HA720155F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within Human Collagen VI aa 17-255 / 1,028.
Konjugation	iFluor488
Produktbeschreibung	This antibody is well suited to detect extracellular matrix proteins in normal as well as disease state tissues. Disruption of tissue organization is the hallmark of neoplasia. Malignant lesions can be distinguished from benign by examining the break...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SD83-03]
Molekulargewicht	Predicted band size: 109 kDa

UniProt	P12109
Puffer	Preservative: 0.02% Sodium azide Constituents: 30% Glycerol, 1% BSA, 68.98% PBS
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	COL6A1, COL6A2, COL6A3
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Cell: 1:100,IF-Tissue: 1:50