

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

Product Datasheet

Eotaxin-2 Antibody [1.1_6C7-2C5], Unconjugated, Mouse, Monoclonal PRS-XP-5715-M

Artikelname	Eotaxin-2 Antibody [1.1_6C7-2C5], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	PRS-XP-5715-M
Hersteller Artikelnummer	XP-5715-M
Alternativnummer	PRS-XP-5715-M-0.5
Hersteller	ProSci
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	The monoclonal antibody was produced in BALB/c X ICR F1 mice using recombinant human Eotaxin-2 as the immunizing antigen.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	batch dependent
Klon-Bezeichnung	[1.1_6C7-2C5]
NCBI	6369
UniProt	O00175
Formulierung	Lyophilized

Application Verdünnung	Centrifuge vial prior to opening.
Anwendungsbeschreibung	ELISA:In a sandwich ELISA (assuming 100 µL/well), a concentration of 2.0-4.0 µg/mL of this antibody will detect at least 80.0 pg/well of recombinant human Eotaxin-2 when used with our biotinylated antigen affinity purified anti-human Eotaxin-2 (XP-51