

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

Product Datasheet

CD13 Antibody [B-F10], Unconjugated, Mouse, Monoclonal PRS-33-379

Artikelname	CD13 Antibody [B-F10], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	PRS-33-379
Hersteller Artikelnummer	33-379
Alternativnummer	PRS-33-379-100
Hersteller	ProSci
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC-Fr
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	KG-1 myeloid cells were used as the immunogen for the CD13 antibody.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.2 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[B-F10]
NCBI	290
UniProt	P15144
Puffer	PBS with 0.1 mg/ml BSA and 0.05% sodium azide

Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Optimal dilutions for each application to be determined by the researcher
Anwendungsbeschreibung	Flow Cytometry: 0.5-1 ug/million cells in 0.1ml Immunofluorescence: 1-2 ug/ml Immunohistochemistry (Frozen): 0.5-1 ug/ml for 30 min at RT Optimal dilution of the CD13 antibody should be determined by the researcher.