

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

Product Datasheet

TECK Antibody [1.2_4G1-1G4-1C9], Unconjugated, Mouse, Monoclonal PRS-XP-5725-M

Artikelname	TECK Antibody [1.2_4G1-1G4-1C9], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	PRS-XP-5725-M
Hersteller Artikelnummer	XP-5725-M
Alternativnummer	PRS-XP-5725-M-0.5
Hersteller	ProSci
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, NeA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	The monoclonal antibody was produced in Balb/c X ICR F1 mice using recombinant hTECK as the immunizing antigen.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	batch dependent
Klon-Bezeichnung	[1.2_4G1-1G4-1C9]
NCBI	6370
UniProt	O15444
Formulierung	Lyophilized

Application Verdünnung	Centrifuge vial prior to opening.
Anwendungsbeschreibung	Neutralization: To yield one-half maximal inhibition [ND50] of the biological activity of hTECK (100 ng/mL), a concentration of 10.0-20.0 µg/mL of this antibody is required. ELISA: In a sandwich ELISA (assuming 100 µL/well), a concentration of 1