

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

## Product Datasheet

### TRAIL Antibody [1.1\_1A7-2B7], Unconjugated, Mouse, Monoclonal PRS-XP-5726-M

Artikelname	TRAIL Antibody [1.1_1A7-2B7], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	PRS-XP-5726-M
Hersteller Artikelnummer	XP-5726-M
Alternativnummer	PRS-XP-5726-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 hTRAIL/APO-II as the immunizing antigen.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	batch dependent
Klon-Bezeichnung	[1.1_1A7-2B7]
NCBI	<a href="#">8743</a>
UniProt	<a href="#">P50591</a>
Formulierung	Lyophilized

Application Verdünnung	Centrifuge vial prior to opening.
Anwendungsbeschreibung	Neutralization: To yield one-half maximal inhibition [ND50] of the biological activity of hTRAIL/Apo2L (10.0 ng/mL), a concentration of 0.30-0.60 µg/mL of this antibody is required. ELISA: In a sandwich ELISA (assuming 100 µL/well), a concentrat