

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

## Product Datasheet

### Anti-Hu CD62E PE, Clone: [HAE-1f], Monoclonal EXB-1P-838-T100

Artikelname	Anti-Hu CD62E PE, Clone: [HAE-1f], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-1P-838-T100
Hersteller Artikelnummer	1P-838-T100
Alternativnummer	EXB-1P-838-T100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	TNF-activated HUVEC and human CD40 cDNA-transfected cells
Produktbeschreibung	CD62E (E-selectin) is a type I transmembrane glycoprotein of 97 - 115 kDa. It recognizes carbohydrate ligands on various molecules, and promotes leukocyte extravasation by mediating leukocyte rolling on activated endothelia during inflammation. CD62E...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[HAE-1f]
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Antibody Type	Monoclonal Antibody

Anwendungsbeschreibung

Flow cytometry: The reagent is designed for analysis of human blood cells using 10 µl reagent / 100 µl of whole blood or 10<sup>6</sup> cells in a suspension. The content of a vial (1 ml) is sufficient for 100 tests.