

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

Product Datasheet

Biotin Rat anti-Mouse TER-119 mAb, Monoclonal ABB-A28237

Artikelname	Biotin Rat anti-Mouse TER-119 mAb, Monoclonal
Artikelnummer	ABB-A28237
Hersteller Artikelnummer	A28237
Alternativnummer	ABB-A28237-100UG
Hersteller	ABclonal
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	This information is considered to be commercially sensitive.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	TER-119 is a mouse erythroid lineage-specific monoclonal antibody that reacts with erythroid cells at differentiation stages from early proerythroblast to mature erythrocyte, but not with cells showing typical erythroid blast-forming unit (BFU-E) and...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	FC
NCBI	104231
Reinheit	Affinity purification

Target-Kategorie	TER-119
Application Verdünnung	FC,0.25 µg per million cells in 100 µl volume
Anwendungsbeschreibung	Cross-Reactivity: Mouse. ResearchArea: Tags & Cell Markers Cell Type Markers Other Cell TypesStem Cells Hematopoietic Progenitors Myeloid Erythrocytic Lineage. Shipping: Ice Bag