

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

Product Datasheet

RayPlex Human Mesenchymal Stem Cell Bead Array (13-Plex) RAY-FAH-MS-1-96

Artikelname	RayPlex Human Mesenchymal Stem Cell Bead Array (13-Plex)
Artikelnummer	RAY-FAH-MS-1-96
Hersteller Artikelnummer	FAH-MS-1-96
Alternativnummer	RAY-FAH-MS-1-96
Hersteller	RayBiotech
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Cytometric bead array (CBA) designed to quantitatively measure 13 human biomarkers associated with mesenchymal stem cells using flow cytometry. Optimized for serum, plasma, and cell culture supernatant....
Proben	Cell Culture Supernatants, Plasma, Serum
Target-Kategorie	MIP-1 beta (CCL4), IL-6 (IL6), VEGFA, TGF beta 1 (TGFB1), RANTES (CCL5), ICAM-1 (CD54 / ICAM1), MCP-1 (CCL2), IL-8 (IL8 / CXCL8), CXCL1 (GRO alpha / KC / CINC-1), MIP-1 alpha (CCL3), IP-10 (CXCL10), Eotaxin (CCL11)