

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

Product Datasheet

WM3438 Viable Cells ROC-WM3438-01-0005

Artikelname	WM3438 Viable Cells
Artikelnummer	ROC-WM3438-01-0005
Hersteller Artikelnummer	WM3438-01-0005
Alternativnummer	ROC-WM3438-01-0005
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	WM3438 is a human metastatic melanoma cell line that displays a mesenchymal morphology. This cell line contains wild type BRAF, N-RAS, c-KIT and CDK4 genes. WM3438 cells produce xenograft tumors when injected into immunocompromised mice....
Konzentration	1.0 million cells/mL (Count By Hemocytometer)
Puffer	None
Quelle	Human
Formulierung	Frozen Cell Suspension
Anwendungsbeschreibung	The key applications of these cell lines include genetic studies, xenograft production, drug testing, and drug target discovery. These cell line models can be used in various biological assays, and for identifying critical target genes, and cell signaling pathways.