

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

## Product Datasheet

### Pan-Cytokeratin iFluor(TM)647 - CBT-1250125

Artikelname	Pan-Cytokeratin iFluor(TM)647 -
Artikelnummer	CBT-1250125
Hersteller Artikelnummer	1250125
Alternativnummer	CBT-1250125-100
Hersteller	Caprico Biotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Keratin-enriched preparation from cultured human epithelial cells
Konjugation	iFluor647
Produktbeschreibung	The clone MCK-457 is a broad-spectrum antibody that recognizes the acidic (Type I or LMW) and basic (Type II or HMW) cytokeratins, the structural marker proteins specific for epithelial cells. MCK-457 has several binding sites including 59kDa (CK4), ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[MCK457]
NCBI	<a href="#">1373</a>
UniProt	<a href="#">P31327</a>
Puffer	PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide

Reinheit	>95%
Target-Kategorie	Pan-Cytokeratin
Antibody Type	Primary Antibody