

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

## Product Datasheet

### Anti-p27Kip1 (Mitotic Inhibitor/Suppressor Protein) Monoclonal Antibody (Clone: SX53G8)-CF488, Clone: [SX53G8], Mouse ABI-36-2026

Artikelname	Anti-p27Kip1 (Mitotic Inhibitor/Suppressor Protein) Monoclonal Antibody (Clone: SX53G8)-CF488, Clone: [SX53G8], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-2026
Hersteller Artikelnummer	36-2026
Alternativnummer	ABI-36-2026-0.5AT100MLATUG/ML
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Purified GST-p27 fusion protein of human origin
Konjugation	CF488
Produktbeschreibung	This MAb recognizes a 27kDa protein, identified as the p27Kip1, a cell cycle regulatory mitotic inhibitor. It is highly specific and shows no cross-reaction with other related mitotic inhibitors. In Western blotting of cell lysates from 7 human breas...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[SX53G8]
NCBI	<a href="#">1027</a>

UniProt	<a href="#">P46527</a>
Application Verdünnung	Flow Cytometry (5ul per test per one million cells or 5ul per 100ul of whole blood),Immunofluorescence (1:50-1:100),