

In-situ-Hybridisierung

Hämatopathologie_Lymphome



ZYTO MED
SYSTEMS

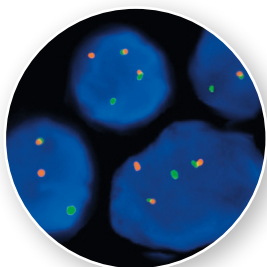
ZytoLight® und FlexISH® FISH-Sonden zur Detektion rekurrenter genomischer Aberrationen bei Lymphomen

► Ihre Vorteile auf einen Blick

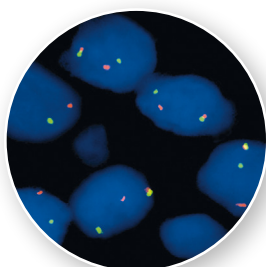
- Alle Sonden CE/IVD-klassifiziert
- Exzellente Qualität der ZytoLight®- und FlexISH®-Sonden durch mehr als 1.000 Publikationen belegt
- Ständige Weiterentwicklung des Sonden-Portfolios
- Kompetente, schnelle Unterstützung durch wissenschaftlichen Außendienst, Produktmanagement und das erfahrene Berliner Labor

► Produktinformationen

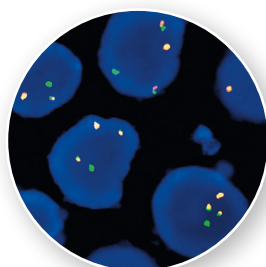
Bezeichnung	Markierung	CE/IVD	Menge	Bestell-Nr.
ZytoLight® SPEC 11q gain/loss Triple Color Probe	Grün/Orange/Blau	✓	50 µl (5 Tests)	Z-2216-50
ZytoLight® SPEC ALK Dual Color Break Apart Probe	Grün/Orange	✓	50 µl (5 Tests)	Z-2124-50
			200 µl (20 Tests)	Z-2124-200
ZytoLight® SPEC BCL2 Dual Color Break Apart Probe	Grün/Orange	✓	50 µl (5 Tests)	Z-2192-50
			200 µl (20 Tests)	Z-2192-200
FlexISH® BCL2/BCL6 Distinguish™ Probe	Grün/Orange/Blau	✓	50 µl (5 Tests)	Z-2283-50
			200 µl (20 Tests)	Z-2283-200
ZytoLight® SPEC BCL2/IGH Dual Color Dual Fusion Probe	Orange/Grün	✓	50 µl (5 Tests)	Z-2114-50
			200 µl (20 Tests)	Z-2114-200
ZytoLight® SPEC BCL6 Dual Color Break Apart Probe	Grün/Orange	✓	50 µl (5 Tests)	Z-2177-50
			200 µl (20 Tests)	Z-2177-200



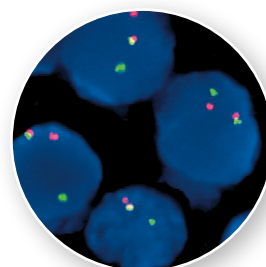
ZytoLight® BCL2/IGH
Dual Color Dual Fusion Probe
BCL2/IGH-Translokation



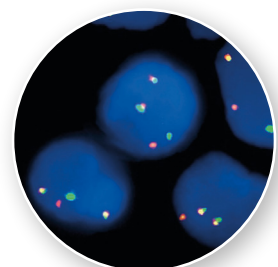
ZytoLight® BCL6
Dual Color Break Apart Probe
BCL6-Translokation



ZytoLight® BIRC3/MALT1
Dual Color Dual Fusion Probe
BIRC3/MALT1-Translokation



ZytoLight® MYC
Dual Color Break Apart Probe
MYC-Translokation



ZytoLight® MYC/IGH
Dual Color Dual Fusion Probe
t(8;14)-Translokation

In-situ-Hybridisierung

Hämatopathologie_Lymphome



Bezeichnung	Markierung	CE/IVD	Menge	Bestell-Nr.
ZytoLight® SPEC BIRC3/MALT1 Dual Color Dual Fusion Probe	Grün/Orange	✓	50 µl (5 Tests)	Z-2146-50
			200 µl (20 Tests)	Z-2146-200
ZytoLight® SPEC CFBF Dual Color Break Apart Probe	Grün/Orange	✓	50 µl (5 Tests)	Z-2207-50
ZytoLight® SPEC CCND1 Dual Color Break Apart Probe	Grün/Orange	✓	50 µl (5 Tests)	Z-2108-50
			200 µl (20 Tests)	Z-2108-200
ZytoLight® SPEC CCND1/CEN 11 Dual Color Probe	Grün/Orange	✓	50 µl (5 Tests)	Z-2071-50
			200 µl (20 Tests)	Z-2071-200
ZytoLight® SPEC CCND1/IGH Dual Color Dual Fusion Probe	Orange/Grün	✓	50 µl (5 Tests)	Z-2125-50
			200 µl (20 Tests)	Z-2125-200
ZytoLight® SPEC CD274,PDCD1LG2/CEN 9 Dual Color Probe	Grün/Orange	✓	50 µl (5 Tests)	Z-2179-50
			200 µl (20 Tests)	Z-2179-200
ZytoLight® SPEC FGFR3 Dual Color Break Apart Probe	Grün/Orange	✓	50 µl (5 Tests)	Z-2170-50
			200 µl (20 Tests)	Z-2170-200
ZytoLight® SPEC IGH Dual Color Break Apart Probe	Grün/Orange	✓	50 µl (5 Tests)	Z-2110-50
			200 µl (20 Tests)	Z-2110-200
ZytoLight® SPEC IGK Dual Color Break Apart Probe	Grün/Orange	✓	50 µl (5 Tests)	Z-2288-50
ZytoLight® SPEC IGL Dual Color Break Apart Probe	Grün/Orange	✓	50 µl (5 Tests)	Z-2286-50
FlexISH® IGK/IGL DistinguISH™ Probe	Grün/Orange/Blau	✓	50 µl (5 Tests)	Z-2295-50
ZytoLight® SPEC IRF4,DUSP22 Dual Color Break Apart Probe	Grün/Orange	✓	50 µl (5 Tests)	Z-2210-50
ZytoLight® SPEC MALT1 Dual Color Break Apart Probe	Grün/Orange	✓	50 µl (5 Tests)	Z-2196-50
			200 µl (20 Tests)	Z-2196-200
ZytoLight® SPEC MYC Dual Color Break Apart Probe	Grün/Orange	✓	50 µl (5 Tests)	Z-2090-50
			200 µl (20 Tests)	Z-2090-200
ZytoLight® SPEC MYC/IGH Dual Color Dual Fusion Probe	Orange/Grün	✓	50 µl (5 Tests)	Z-2105-50
			200 µl (20 Tests)	Z-2105-200
FlexISH® MYC/IGH TriCheck™ Probe	Grün/Orange/Blau	✓	50 µl (5 Tests)	Z-2293-50
ZytoLight® SPEC TP53/17q22 Dual Color Probe	Orange/Grün	✓	50 µl (5 Tests)	Z-2198-50
ZytoLight® SPEC TP63/TBL1XR1 TriCheck™ Probe	Grün/Orange/Blau	✓	50 µl (5 Tests)	Z-2320-50



Sämtliche Preise zu unseren Produkten finden Sie auf www.zytomed-systems.de

ZytoLight® und FlexISH® sind eingetragene Marken unserer Schwesterfirma ZytoVision GmbH, Bremerhaven.