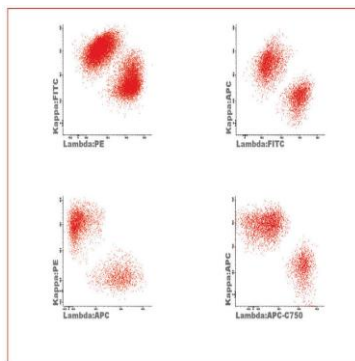


cytognos

Kappa & Lambda Reagents

Wielokolorowa alternatywa do badań klonalności

- wysoka wydajność barwienia zewnątrz- i wewnątrzkomórkowego
- porównywalne wyniki do standardów poliklonalnych gold
- odczynniki wybrane do panelu przeciwciał EuroFlow™ (FITC oraz PE)
- sprzężone z fluorochromami: FITC, PE, APC i APC-C750
- trzy formy przedstawienia: kombinacje jedno-, dwu- lub trzykolorowe



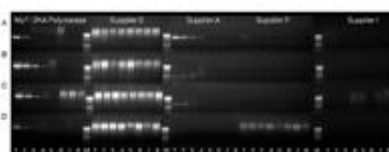
	Nazwa Produktu	Numer katalogowy
Przeciwciała jednokolorowe	Kappa-FITC	CYT-KAPPPF2
	Kappa-PE	CYT-KAPPE
	Kappa-APC	CYT-KAPPAP
	Lambda-FITC	CYT-LAMBF
	Lambda-PE	CYT-LAMBPE
	Lambda-APC	CYT-LAMBAP
Kombinacje dwukolorowe	Lambda-APC-C750	CYT-LAC750
	Kappa-FITC/Lambda-PE	CYT-KF2-LPE
	Kappa-FITC/CD19-PE	CYT-KF2-19PE5
	Lambda-FITC/Kappa-PE	CYT-LF-KPE
Kombinacje trzykolorowe	Lambda-FITC/CD19-PE	CYT-LF-19PE5
	Kappa-FITC/Lambda-PE/CD19-PECy5	CYT-KF2-LPE-19C2
	Lambda-FITC/Kappa-PE/CD19-PECy5	CYT-LF-KPE-19C2



Hot-Start Polymerases

MyFi™ DNA Polymerase
RANGER DNA Polymerase

Nr. Kat.	stężenie	Ilość
BIO-21117	2u/μl	250 Units
BIO-21118	2u/μl	500 Units
BIO-21119	2u/μl	2500 Units
BIO-21121	4u/μl	250 Units
BIO-21122	4u/μl	500 Units
BIO-21123	4u/μl	2500 Units



MyFi™ DNA Polymerase

Fig. 1 Higher fidelity amplification of complex DNA

- Większa dokładność, opracowana specjalnie dla klonowania TA
- Nowatorska, oparta na przeciwciele polimeraza typu hot start
- Wzmacnia genomowe fragmenty do 10KB
- Nowatorski, wiodący w przemyśle system buforów
- Dostępny jako "wszystko w jednym" MasterMix

RANGER DNA Polymerase

- daleki zasięg od 10 do 25KB
- wyższą wierność niż Taq, by zapewnić niższy poziom błędów
- zatwierdzona dla ludzkiego genomowego DNA
- nowy system buforowy, w tym ultra-czyste dNTP i MgCl2
- Dostępny jako wygodny „wszystko w jednym” Master mix

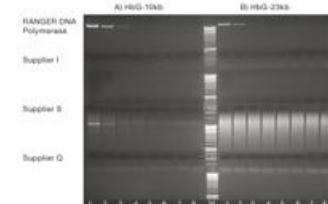


Fig. 1 RANGER is perfect for ultra-sensitive amplification of long PCR product



MagnaMedics Diagnostics Zestaw MagSi-DNA cleanFIX

Nr. Kat.	Nazwa Produktu
MD60013	MagSi-DNA clean ^{FIX} for 400/800 czyszczeń
MD60014	MagSi-DNA clean ^{FIX} for 5000/10000 czyszczeń

Aplikacje:

- DeoxyDye reakcje terminatora
- reakcje sekwencjonowania cyklicznego,
- Oczyszczanie próbek PCR (>80 bps)
- Oczyszczanie aplikonów
- Oczyszczanie mieszaniny enzymów restrykcyjnych
- Stężenia próbek DNA



Histo-Clear

Nr. Kat.	Nazwa Produktu	Ilość
HS-200-1GAL	HISTOCLEAR	1 GALLON

Korzystanie z **Histo-Clear** w laboratorium oznacza brak konieczności wdychania ksyleny podczas przygotowywania preparatów histologicznych. Destylowany z pomarańczy, starannie oczyszczony i stabilizowany, **Histo-Clear** to jeden z najbezpieczniejszych środków czyszczących dostępnych na rynku. **Histo-Clear** pozostawia tkanki mniej twarde i kruche niż ksylen, ułatwia cięcie cienkich części i przedłuża życia mikrotomu ostrza. **Histo-Clear** nie tylko zwiększa bezpieczeństwo, ale także poprawia wyniki badań zwiększając czytelność i intensywność odcinków acidofilowych, poprawiając zarówno barwienie hematoksyliną Harris™, z jaśniejszym tłem eozyliny.



Link: <http://antibody-antibodies.com/search.php?search=Histoclear>



Paulina Siemiątkowska
poland@gentaur.com

TEL: 00 48 58 710 33 44
FAX: 00 48 58 710 33 48

GENTAUR Sp. z o.o.
Ogarna 15/19 B m2
80-826 Gdańsk
www.antibody-antibodies.com

Jeżeli dokonacie Państwo zamówienia w piątek przed godz. 16:00 dostawa produktu może nastąpić już w następnym tygodniu.

◆ Antibodies ◆ ELISA's ◆ PCR Proteins ◆ Cell culture

GENTAUR

*Zapytania odnośnie cen produktów oraz wszelkie inne wątpliwości prosimy kierować na nasz adres mailowy: poland@gentaur.com.