

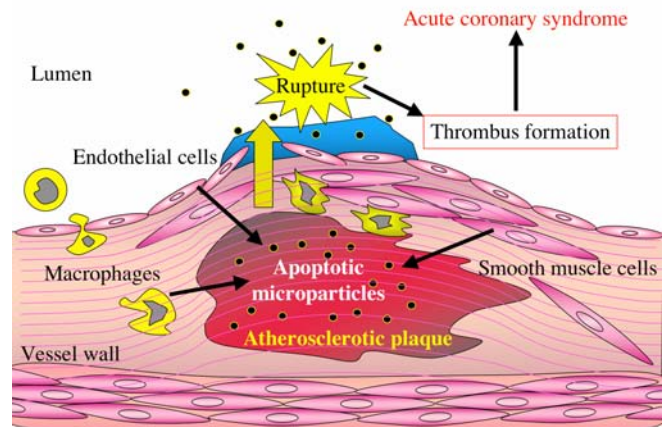
NEU! TECHNOTHROMBIN® MP (Mikropartikel)



Die Mikropartikelbestimmung wurde bisher durch arbeitsintensive Methoden zur Isolierung und Charakterisierung der Mikropartikel, sowie Tests durch die nur Fraktionen der thrombogenen Mikropartikel bestimmt werden, erschwert.

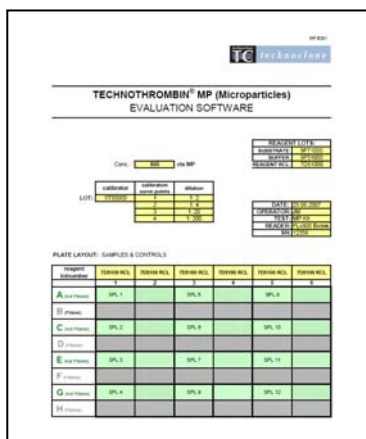
Mit dem TECHNOTHROMBIN® MP Kit kann der Gehalt an zirkulierenden thrombogenen Mikropartikeln direkt bestimmt werden. Im Kit enthalten ist ein Mikropartikelstandard, eine hohe und eine niedere Mikropartikelkontrolle, sowie alle Reagenzien zur Messung der Thrombingenerierung.

Zirkulierende Mikropartikel zwischen 1,0 und 0,1µm stammen von apoptotischen oder aktivierten Zellen. Sie setzen sich aus Phospholipiden, Proteinen und anderen Konstituenten ihrer Ursprungszellen zusammen und sind thrombogen. Man geht davon aus, dass Mikropartikel einen entscheidenden Risikofaktor für Thrombosen in Thrombophiliepatienten darstellen.



* P144 ASH 2005 H. Isoobe

AUSWERTESOFTWARE



RESULTS		TECHNOTHROMBIN MP (Microparticles)															
sample	Cov MP	% MP	log phase				peak height				AUC						
			log phase	peak height	VI	AUC	log phase	peak height	VI	AUC							
SPL 1	350	50%	10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000
			10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000
			10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000
SPL 2	171	70%	10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000
			10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000
			10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000
SPL 3	270	91%	10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000
			10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000
			10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000
SPL 4	110	30%	10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000
			10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000
			10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000
SPL 5	300	70%	10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000
			10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000
			10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000
SPL 6	300	70%	10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000
			10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000
			10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000
SPL 7	300	70%	10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000
			10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000
			10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000
SPL 8	100	30%	10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000
			10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000
			10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000	10.4	102.1	17.4	177.2	1000

BESTELLINFORMATION

REF 5006400 TECHNOTHROMBIN® MP (Mikropartikel)



Technoclone GmbH
Brunner Str. 59/5
1230 Vienna, Austria
Tel: +43 1 86373-10
Fax: +43 1 86373-44

Technoclone Deutschland GmbH
Hans Bunte Str. 8-10
69123 Heidelberg, Germany
Tel: +49 6221 830 441
Fax: +49 6221 830 437

Technoclone Ltd.
Eclipse House 7, Curtis Road,
Dorking/Surrey RH4 1 E J
Tel: +44 1306 888 777
Fax: +44 1306 888 883



sales@technoclone.com http://www.technoclone.com

TGA002D.001
09/2007