



## Prüfbericht

### ***Test auf Toxizität im Materialextrakt, Zytotoxizitätstest***

Prüfberichtsnummer: ISO 201708-02241B



CYTOX  
biologische Sicherheitsprüfungen  
Gottlieb-Keim-Straße 60  
95448 Bayreuth  
Tel. 0921-1511254  
Fax 0921-1511255  
mobil 0179-5102577  
info@cytox.de  
www.cyttox.de

Prüfobjekt:

11.09.17

EVA-Kunststoff „EVA SPEZIAL CLEAN®“

Durchgeführt im Auftrag von:

W.R. Lang GmbH  
Hafenstraße 83  
D-56564 Neuwied

Eingang des Prüfmaterials: 16.08.17

Durchführung der Prüfung: 05.09.17

**Ergebnis: Der EVA-Kunststoff „EVA SPEZIAL CLEAN®“  
wirkt nicht zytotoxisch.**

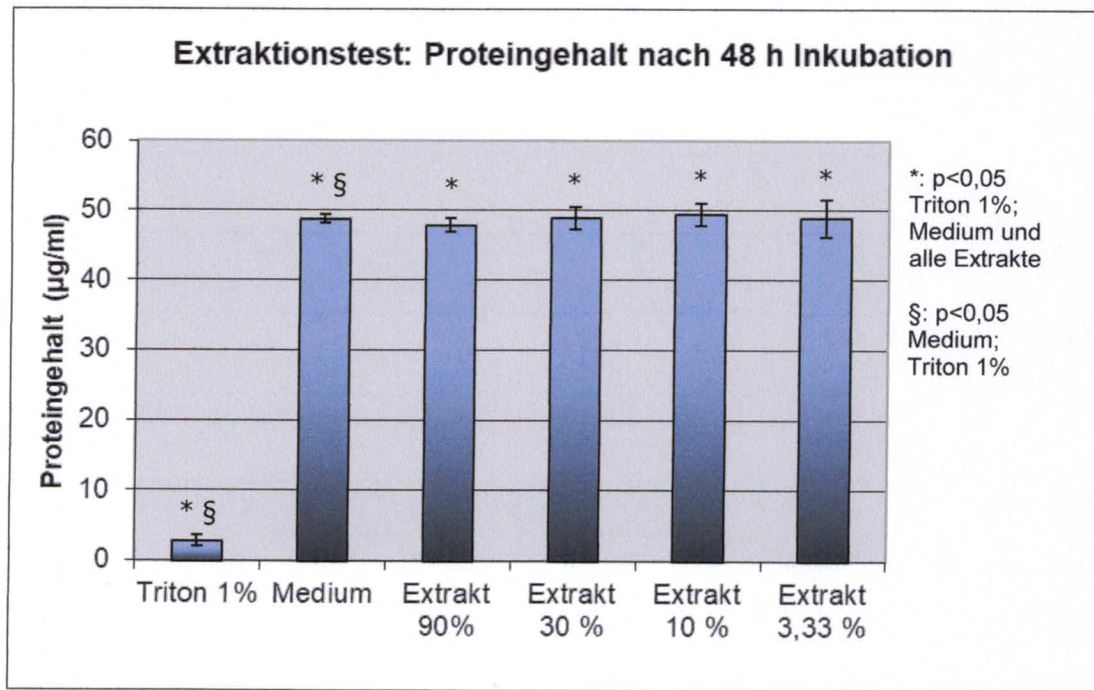
Beschreibung und Durchführung der Prüfung:

Angewandte Norm(en): ISO 10993-5 (2009); ISO 10993-12: (2012)

Das Material wurde steril 24 h bei 37°C und 5 % pCO<sub>2</sub> in Extraktionsmedium (DMEM inklusive Antibiotika ohne FCS) extrahiert. Das Material-Extraktionsvolumen-Verhältnis betrug 0,2 g/ml Extraktionsmedium. Nach Abschluss der Extraktion wurde das Extraktionsmedium sterilfiltriert und mit sterilem FCS supplementiert (Endkonzentration: 10 % FCS im Extraktionsmedium). Das FCS-supplementierte Extraktionsmedium wurde steril auf vorkultivierte L929-Mausfibroblastenzellen gegeben und 48 h bei 37°C, 5 % pCO<sub>2</sub> inkubiert. Der Extrakt wurde in vier Verdünnungsstufen (90 %, 30 %, 10 % und 3,3 %) vierfach parallel geprüft.

Als toxische Positivkontrolle wurde Triton X 100 verwendet, welches zu L929-Zellen zugegeben wurde (Endkonzentration 1 %). Als nichttoxische Negativkontrolle diente Zellkulturmedium. Gemessen wurde der Proteingehalt nach der Bradfordmethode.

Ergebnisse:



Messwerte µg/ml	Proteingehalt n=4					
	Triton 1 %	Medium	Extrakt 90 %	Extrakt 30 %	Extrakt 10 %	Extrakt 3,3 %
Mittelwert	2,89	48,79	47,89	48,90	49,53	49,00
Standardabw.	0,74	0,59	0,97	1,62	1,63	2,69

Der Wert der Positivkontrolle (Triton X 100, 1 %) liegt mit 5,9 % des Negativkontrollwertes (Medium) im gültigen Bereich unterhalb von 15 % relativ zur Kulturmediumkontrolle.

Materialien, deren Extrakte eine Verminderung des Proteingehalts von L929-Zellen um mehr als 30 % relativ zur Negativkontrolle bewirken, werden als zytotoxisch bewertet. Dies ist bei keiner Extraktkonzentration der Fall. Der Extrakt zeigt keine zytotoxische Reaktion.

**Ergebnis:** Der EVA-Kunststoff „EVA SPEZIAL CLEAN®“  
wirkt nicht zytotoxisch.

Erläuterungen / Interpretationen:

keine

Prüfung durchgeführt von: Dr. D. Scheddin

genehmigt durch: Dr. D. Scheddin  
( Dr. D. Scheddin / Geschäftsführer CYTOX)

Hinweis: Die auszugsweise Wiedergabe des Untersuchungsberichtes ist ohne schriftliche Genehmigung von CYTOX nicht gestattet.