


















Bei der Produktkennzeichnung verwendete Symbole:

 REF	Bestellnummer	 CAL	Kalibrator
 IVD	In-vitro-Diagnostikum	 CONTROL	Kontrolle
 CONT.	Bestandteile des Kits	 CONC.	Sollwert
 AC.	Zubehör		Gebrauchsanweisung lesen
 Adaptor	Adapter		Verfallsdatum (letzter Tag des Monats)
 Holder	Halter		Achtung
 LOT	Chargenkennung		Hersteller
 BL	Leerwert		Temperaturbeschränkung
 EG REP	Autorisierter Vertragshändler innerhalb der Europäischen Gemeinschaft		

Zweckbestimmung

μTASWako AFP-L3 Sample Dilution Buffer (Probenverdünnungspuffer) ist gemeinsam mit μTASWako AFP-L3 für die quantitative Bestimmung von AFP-L3 im Humanserum vorgesehen.

Reagenzien und Inhalte

μTASWako AFP-L3 Sample Dilution Buffer 3 x 10 ml
Phosphatpuffer, pH 6,0 51 mmol/l
Bei 2 - 10°C lagern. (Nicht einfrieren.)

Reagenzvorbereitung

Der Probenverdünnungspuffer ist gebrauchsfertig.
Bei Lagerung bei 2 - 10°C ist der Probenverdünnungspuffer bis zu dem auf der Verpackung aufgedruckten Verfallsdatum haltbar. (Nicht einfrieren!)

Testverfahren

Wenn die AFP-Konzentration den berichtspflichtigen Bereich überschreitet, muss die entsprechende Probe in einem geeigneten Behälter mit Probenverdünnungspuffer gemischt und verdünnt werden. Eine genaue Beschreibung zur Durchführung der Verdünnung finden Sie im μTASWako i30 Gerätehandbuch. Probengefäße sind separat erhältlich.

Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

- (1) Nur zur *in-vitro*-Diagnostik.
- (2) Darf bei Menschen oder Tieren nicht *in-vivo* angewendet werden.
- (3) **Zur Probenverdünnung darf nur dieser Probenverdünnungspuffer verwendet werden; benutzen Sie weder Wasser noch einen anderen Puffer.**
- (4) Der Probenverdünnungspuffer darf nicht für einen anderen als den hier beschriebenen Zweck verwendet werden.
- (5) Der Probenverdünnungspuffer darf nach Ablauf des auf dem Behälter angegebenen Verfallsdatums nicht mehr verwendet werden.
- (6) Der Probenverdünnungspuffer darf nur für das hier beschriebene Verfahren verwendet werden. Weitere Informationen zum Testverfahren finden Sie in der Packungsbeilage des μTASWako AFP-L3-Tests und dem μTASWako i30 Gerätehandbuch.
- (7) Probenverdünnungspuffer unter den angegebenen Bedingungen lagern.
- (8) Sollte Probenverdünnungspuffer versehentlich eingefroren worden sein, darf er nicht verwendet werden, da mit eingefrorenem und aufgetautem Probenverdünnungspuffer keine optimalen Ergebnisse erzielt werden können.
- (9) Sollte Probenverdünnungspuffer mit Mund, Augen oder Haut in Berührung kommen, betroffene Bereiche sofort mit viel Wasser abwaschen. Gegebenenfalls einen Arzt aufsuchen.
- (10) Probenverdünnungspuffer ist in Übereinstimmung mit den lokalen bzw. nationalen Vorschriften zu entsorgen.

Dieses Produkt enthält Komponenten, die nach der Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 folgendermaßen klassifiziert sind.

Gefahrenkennzeichnung des Produkts:



Achtung

Die Mischung enthält:

5-Chlor-2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on [EC No 247-500-7] und

2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on [EC No 220-239-6] (3:1)

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Gefahrenhinweis (H-Sätze)

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise (P-Sätze)

P261 Einatmen von Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P303+P361+P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle verschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen / duschen.

P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

Bestellinformation

Bestell-Nr.	Produkt	Packung
997-61501	μ TASWako AFP-L3 Sample Dilution Buffer	3 x 10 ml



Das von Wako entwickelte μ TASWako i30 Gerät und die zugehörigen IVD-Reagenzien und Verbrauchsmaterialien nutzen die LBA-EATA Assay-Technologien von Wako sowie die von Caliper Life Sciences Inc. lizenzierte Mikrofluidik-Technologie.

Hersteller

FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation

1-2, Doshomachi 3-Chome, Chuo-Ku Osaka 540-8605, Japan

Telefon: +81-6-6203-3749

Fax: +81-6-6203-1917

www.wako-chem.co.jp

Vertrieb

FUJIFILM Wako Diagnostics U.S.A. Corporation

1025 Terra Bella Ave., Mountain View, CA 94043 U.S.A.

Telefon: +1-804-714-1924

Fax: +1-804-271-0449

www.wakodiagnostics.com

EC REP

FUJIFILM Wako Chemicals Europe GmbH

Fuggerstraße 12, 41468 Neuss, Germany

Telefon: +49 (0) 2131-311-272

Fax: +49 (0) 2131-311-110

www.wako-chemicals.de

Wako