



Washing Buffer 10x

Waschpuffer für Immunoassays

Produkte:	Washing Buffer PBS 10x	(Artikel Nr. 140)
	Washing Buffer PBS 10x without Tween	(Artikel Nr. 141)
	Washing Buffer TRIS 10x	(Artikel Nr. 145)
	Washing Buffer TRIS 10x without Tween	(Artikel Nr. 146)

Lagerung: 2 – 8 °C oder bei -15 bis -30 °C
(wiederholtes Einfrieren ist möglich)

pH-Wert bei 19,0 – 21,0 °C:
(1:10 Verdünnung) 7,2 ± 0,2 (Artikel Nr. 140, 145, 146)
7,3 ± 0,2 (Artikel Nr. 141)

Konservierungsmittel: enthält < 0.0014 % [w/w] Gemisch aus CMIT/MIT (3:1)

Haltbarkeit bei ungeöffneter Flasche: siehe Etikett auf der Flasche
Die Arbeitslösung sollte sofort verwendet werden.

Für den allgemeinen Laborbedarf

Gebrauchsanweisung

Durch die Lagerung bei 2 – 8 °C oder durch Einfrieren können Salzkristalle ausfallen. Vor der Herstellung der Arbeitslösung ist der *Washing Buffer* aus diesem Grund auf Raumtemperatur zu erwärmen, wodurch sich die ausgefallenen Salze wieder lösen. Der Puffer sollte unmittelbar vor Gebrauch nochmals durch Schütteln gründlich durchmischt werden. Die Arbeitslösung wird aus der Stammlösung durch eine 1:10-Verdünnung mit destilliertem oder salzarmen Wasser hergestellt und sollte am selben Tag verwendet werden.

Washing Buffer kann in automatisierten Washern in Abhängigkeit der Salztoleranz des Washers verwendet werden. Bitte unbedingt Spezifikation des jeweiligen Herstellers beachten!

Die Eignung für den jeweiligen Assay und die jeweiligen Antikörper ist vom Anwender zu testen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.candor-bioscience.de.