



*Sample Buffer*  
*Sample Buffer ohne Tween*

(Artikel Nr. 105)  
(Artikel Nr. 106)

**Antikörper- und Probenverdünnungspuffer für Immunoassays**

Lagerung:	2-8°C oder bei -15 bis -30°C (wiederholtes Einfrieren ist möglich)
pH-Wert:	7,2 ± 0,2
Konservierungsmittel:	enthält < 0.0014 % [w/w] Gemisch aus CMIT/MIT (3:1)
Haltbarkeit bei ungeöffneter Flasche:	siehe Etikett auf der Flasche

**Nur für in-vitro Forschung**

**Gebrauchsanweisung**

Der Puffer ist gebrauchsfertig und sollte unmittelbar vor Gebrauch nochmals durch Schwenken gründlich durchmischt werden.

Standards und Proben können direkt in gewünschter Weise in *Sample Buffer* verdünnt werden. Es ist jedoch darauf zu achten, dass die Standards und die Proben identisch behandelt werden.

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

Falls es trotz Verwendung des *Sample Buffers* zu erhöhtem Background oder unerwünschten Matrixeffekten kommt, empfehlen wir die Verwendung des *LowCross-Buffer*<sup>®</sup>, der als besonderer Proben- und Antikörper-Verdünnungspuffer Matrixeffekte, unspezifische Bindungen und Kreuzreaktivitäten minimiert bzw. verhindert.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.candor-bioscience.de](http://www.candor-bioscience.de).

LowCross-Buffer ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma CANDOR Bioscience GmbH.