



## **REALQUALITY RQ-BCR-ABL p190 STANDARD**

Standard a singolo plasmide per la quantificazione dei trascritti BCR-ABL p190 (m-bcr) e ABL

Cod. RQ-116			
Descrizione	Lo standard quantificato REALQUALITY RQ-BCR-ABL p190 STANDARD è da utilizzarsi in associazione al kit REALQUALITY RQ-BCR-ABL p190 One-Step cod. RQ-115, qualora si intenda allestire una seduta analitica di tipo quantitativo.		
	Lo standard è costituito da un unico DNA plasmidico a doppio filamento contenente 2 specifici frammenti di cDNA provenienti dai trascritti BCR-ABL p190 e ABL, e non costituisce pertanto alcun pericolo per l'operatore.  REALQUALITY RQ-BCR-ABL p190 STANDARD è stato calibrato, verificando il target ABL, mediante l'utilizzo di ERM-AD623 (IRMM), materiale di		
	riferimento certificato a titolo noto.		
Stato dei reagenti	Pronti all'uso		
Confezionamento	$5 \times 135 \mu L$ Vengono forniti 5 punti di calibrazione, ciascuno subaliquotato in 3 x 45 μL, sufficienti per condurre 6 sedute analitiche che prevedano l'esecuzione in duplicato di ciascun punto dello standard sia per p190 che per ABL.		
Stabilità	12 mesi  Ciascuna aliquota dello standard può subire un numero massimo di 3 cicli di congelamento e scongelamento: ulteriori cicli compromettono la stabilità del prodotto e ne possono alterare la concentrazione.		
Conservazione	-30°C/-20°C Si raccomanda di congelare lo standard dopo ciascun utilizzo.		
Concentrazione	STANDARD 1: 100 copie/5 µL*  STANDARD 2: 1.000 copie/5 µL*  STANDARD 3: 10.000 copie/5 µL*  STANDARD 4: 100.000 copie/5 µL*  STANDARD 5: 1.000.000 copie/5 µL*  *L'utilizzo dello standard REALQUALITY RQ-BCR-ABL p190 STANDARD consente direttamente la quantificazione dei campioni a cDNA senza ulteriori		
	elaborazioni del dato (EUTOS – European Treatment and Outcome Study for CML – Version 4 August 2014)		
Istruzioni per l'uso	Utilizzare 5 µL a reazione di ciascun punto dello standard, attenendosi scrupolosamente alle indicazioni riportate nel manuale d'uso del kit REALQUALITY RQ-BCR-ABL p190 One-Step cod. RQ-115.		
	Si raccomanda di vortexare e centrifugare ciascuna vial prima dell'uso.		

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI			
Cod.	Prodotto	Formato	
RQ-116-SM	REALQUALITY RQ-BCR-ABL p190 STANDARD	5 x 135 μL	
	abbinato al prodotto:		
RQ-115-4M	REALQUALITY RQ-BCR-ABL p190 One-Step	50 test	
RQ-115-6M		100 test	