



Mieczysława Bogu

04-872 Warszawa ul. Strzygowska 15

e-mail: [biomibo@biomibo.com.pl](mailto:biomibo@biomibo.com.pl)

[www.biomibo.pl](http://www.biomibo.pl)

Tel: (+4822) 872-07-97; 612-61-96

Fax: (+4822) 872-07-97; 612-61-96

VAT: PL 9521005944

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny  
Im. Andrzeja Mielckiego  
I szkiego Uniwersytetu Medycznego  
W Katowicach

Nr sprawy: ZP-24-030-UN

#### O WIADCZENIE

O wiadczam, e oferowane w niniejszym post powaniu odczynniki nie zawieraj substancji niebezpiecznych. Zaÿ czam charakterystyki oferowanych odczynników. Opisy oferowanych materiaÿw pochodz ze strony internetowej ich producenta: <https://invivoscribe.com/>

Mieczysława Bogu

INVIVOSCRIBE IVS-0002 CLONAL CONTROL RNA, CAT NO 40890100

## PRODUCT INTRODUCTION

All of our RNA controls are adjusted to a final concentration of 400 µg/ml in RNase-free, glass-distilled water. The pH of distilled water is slightly acidic; this protects the RNA from hydrolysis.

Sensitivity controls, including the sensitivity controls contained in our Sensitivity and Proficiency Panels, are made from (v/v) dilutions of Clonal Control RNA into our standard negative control RNA, IVS-0035 Clonal Control RNA, cat# 4-089-3070\*.

\* These products are General Purpose Reagents (GPRs).

**All other products are sold FOR RESEARCH USE ONLY; not for use in diagnostic procedures.**

## DESCRIPTION

The IVS-0002 Clonal Control RNA can be used as a positive control for:

- Gene Rearrangements: n/c
- Translocations: E2A/PBX1 t(1;19)
- Mutations: n/c

*Tłumaczenie poprzedniej strony: Mieczysława Bogu*

**Invivoscribe -IVS-0002 Clonal Control RNA, 100 µl, Nr Kat. 40890100**

Opis

Wszystkie kontrole RNA doprowadzane są do końcowego stężenia 400 µg / ml w wolnej od RNaz, destylowanej wodzie. PH wody destylowanej ma odczyn lekko kwaśny, chroni to RNA przed hydrolizą.

Kontrola czułości, w tym kontrola czułości zawarta w Sensitivity and Proficiency Panels firmy Invivoscribe wykonane są z rozcieńczenia kontroli negatywnej RNA, IVS-0035, Clonal Control RNA, nr kat. 4-089-3070.

Wszystkie produkty przeznaczone są wyłącznie do badań naukowych, nie służą do procedur diagnostycznych.

Produkty te należą do Odczynników Generalnego Zastosowania.

IVS-0015 Clonal Control DNA może być wykorzystane jako pozytywna kontrola do:

Rearanżacji genów: n/c

Translokacji: E2A/PBX1 t(1;19)

Mutacji: n/c

## **Invivoscribe - IVS-0003 Clonal Control RNA, 100 µl, Nr kat 40890190**

### Overview

All of our RNA controls are adjusted to a final concentration of 400 ug/ml in RNase-free, glass-distilled water. The pH of distilled water is slightly acidic; this protects the RNA from hydrolysis.

Sensitivity controls, including the sensitivity controls contained in our Sensitivity and Proficiency Panels, are made from (v/v) dilutions of Clonal Control RNA into our standard negative control RNA, IVS-0035 Clonal Control RNA, cat# 4-089-3070.

These products are General Purpose Reagents (GPRs).

All other products are sold FOR RESEARCH USE ONLY; not for use in diagnostic procedures.

### Description

The IVS-0003 Clonal Control DNA can be used as a positive control for:

Gene Rearrangements: IGH

Translocations: n/c

Mutations: n/c

The IVS-0003 Clonal Control RNA can be used as a positive control for:

Gene Rearrangements: n/c

Translocations: BCR/ABL t(9;22) p210 b2a2

Mutations: n/c

*Tłumaczenie poprzedniej strony: Mieczysław Bogu*

**Invivoscribe -IVS-0003 Clonal Control RNA, 100 µl, Nr Kat. 40890190**

Opis

Kontrola czułości, w tym kontrola czułości zawarta w Sensitivity and Proficiency Panels firmy Invivoscribe wykonane są z rozcieńczenia kontroli negatywnej RNA, IVS-0035, Clonal Control RNA, nr kat. 4-089-3070.

Wszystkie produkty przeznaczone są wyłącznie do badań naukowych, nie są do procedur diagnostycznych.

Produkty te należą do Odczynników Generalnego Zastosowania.

IVS-0003 Clonal Control DNA może być wykorzystane jako pozytywna kontrola do:

Rearanżacji genów: IGH

Translokacji: n/c

Mutacji: n/c

IVS-0003 Clonal Control RNA może być wykorzystane jako pozytywna kontrola do:

Rearanżacji genów: n/c

Translokacji: BCR/ABL t(9;22) p210 b2a2

Mutacji: n/c

**Invivoscribe - IVS-0011 Clonal Control RNA, 100 µl, Nr kat 40890910**

Overview

All of our RNA controls are adjusted to a final concentration of 400 ug/ml in RNase-free, glass-distilled water. The pH of distilled water is slightly acidic; this protects the RNA from hydrolysis.

Sensitivity controls, including the sensitivity controls contained in our Sensitivity and Proficiency Panels, are made from (v/v) dilutions of Clonal Control RNA into our standard negative control RNA, IVS-0035 Clonal Control RNA, cat# 4-089-3070.

These products are General Purpose Reagents (GPRs).

All other products are sold FOR RESEARCH USE ONLY; not for use in diagnostic procedures.

Description

The IVS-0011 Clonal Control DNA can be used as a positive control for:

Gene Rearrangements: n/c

Translocations: n/c

Mutations: n/c

The IVS-0011 Clonal Control RNA can be used as a positive control for:

Gene Rearrangements: n/c

Translocations: BCR/ABL t(9;22) p210 b3a2

Mutations: n/c

*Tłumaczenie poprzedniej strony: Mieczysław Bogu*

**Invivoscribe -IVS-0011 Clonal Control RNA, 100 µl, Nr Kat. 40890910**

Opis

Kontrola czułości, w tym kontrola czułości zawarta w Sensitivity and Proficiency Panels firmy Invivoscribe wykonane są z rozcieńczenia kontroli negatywnej RNA, IVS-0035, Clonal Control RNA, nr kat. 4-089-3070.

Wszystkie produkty przeznaczone są wyłącznie do badań naukowych, nie służy do procedur diagnostycznych.

Produkty te należą do Odczynników Generalnego Zastosowania.

IVS-0011 Clonal Control DNA może być wykorzystane jako pozytywna kontrola do:

Rearanżacji genów: n/c

Translokacji: n/c

Mutacji: n/c

IVS-0011 może być wykorzystane jako pozytywna kontrola do:

Rearanżacji genów: n/c

Translokacji: BCR/ABL t(9;22) p210 b3a2

Mutacji: n/c

## **Invivoscribe - IVS-0020 Clonal Control RNA, 100 µl, Nr kat. 40891720**

### Overview

All of our RNA controls are adjusted to a final concentration of 400 ug/ml in RNase-free, glass-distilled water. The pH of distilled water is slightly acidic; this protects the RNA from hydrolysis.

Sensitivity controls, including the sensitivity controls contained in our Sensitivity and Proficiency Panels, are made from (v/v) dilutions of Clonal Control RNA into our standard negative control RNA, IVS-0035 Clonal Control RNA, cat# 4-089-3070.

These products are General Purpose Reagents (GPRs).

All other products are sold FOR RESEARCH USE ONLY; not for use in diagnostic procedures.

### Description

The IVS-0020 Clonal Control DNA can be used as a positive control for:

Gene Rearrangements: n/c

Translocations: n/c

Mutations: n/c

The IVS-0020 Clonal Control RNA can be used as a positive control for:

Gene Rearrangements: n/c

Translocations: PML/RARa t(15;17) L-Form\*

Mutations: n/c

This represents the long (L-form) breakpoint cluster region-1 (bcr-1) type (APL-associated) encoding transcript



*Tłumaczenie poprzedniej strony: Mieczysław Bogu*

**Invivoscribe -IVS-0020 Clonal Control RNA, 100 µl, Nr Kat. 40891720**

Opis

Kontrola czułości, w tym kontrola czułości zawarta w Sensitivity and Proficiency Panels firmy Invivoscribe wykonane są z rozcieńczenia kontroli negatywnej RNA, IVS-0035, Clonal Control RNA, nr kat. 4-089-3070.

Wszystkie produkty przeznaczone są wyłącznie do badań naukowych, nie są do procedur diagnostycznych.

Produkty te należą do Odczynników Generalnego Zastosowania.

IVS-0020 Clonal Control DNA może być wykorzystane jako pozytywna kontrola do:

Rearanżacji genów: n/c

Translokacji: n/c

Mutacji: n/c

IVS-0020 Clonal Control RNA może być wykorzystane jako pozytywna kontrola do:

Rearanżacji genów: n/c

Translokacji PML/RARα t(15;17) L-Form\*

Mutacji: n/c

\* To oznacza długi (L-forma) punkt przerwania klastra regionu-1 (BCR-1) (APL-związane) kodującego transkrypt.

## **Invivoscribe - IVS-0032 Clonal Control RNA, 100 µl, Nr kat 40892800**

### Overview

All of our RNA controls are adjusted to a final concentration of 400 ug/ml in RNase-free, glass-distilled water. The pH of distilled water is slightly acidic; this protects the RNA from hydrolysis.

Sensitivity controls, including the sensitivity controls contained in our Sensitivity and Proficiency Panels, are made from (v/v) dilutions of Clonal Control RNA into our standard negative control RNA, IVS-0035 Clonal Control RNA, cat# 4-089-3070.

These products are General Purpose Reagents (GPRs).

All other products are sold FOR RESEARCH USE ONLY; not for use in diagnostic procedures.

### Description

The IVS-0032 Clonal Control DNA can be used as a positive control for:

Gene Rearrangements: IGH

Translocations: n/c

Mutations: n/c

The IVS-0032 Clonal Control RNA can be used as a positive control for:

Gene Rearrangements: n/c

Translocations: BCR/ABL t(9;22) p190 e1a2

Mutations: n/c

*Tłumaczenie poprzedniej strony: Mieczysław Bogu*

**Invivoscribe -IVS-0032 Clonal Control RNA, 100 µl, Nr Kat. 40892800**

**Opis**

Kontrola czułości, w tym kontrola czułości zawarta w Sensitivity and Proficiency Panels firmy Invivoscribe wykonane są z rozcieńczenia kontroli negatywnej RNA, IVS-0035, Clonal Control RNA, nr kat. 4-089-3070.

Wszystkie produkty przeznaczone są wyłącznie do badań naukowych, nie są do procedur diagnostycznych.

Produkty te należą do Odczynników Generalnego Zastosowania.

IVS-0032 Clonal Control DNA może być wykorzystane jako pozytywna kontrola do:

Rearanżacji genów: IGH

Translokacji: n/c

Mutacji: n/c

IVS-0032 Clonal Control RNA może być wykorzystane jako pozytywna kontrola do:

Rearanżacji genów: n/c

Translokacji: BCR/ABL t(9;22) p190 e1a2

Mutacji: n/c

**Invivoscribe - IVS-0015 Clonal Control RNA, 100 µl, Nr kat. 40891270**

Overview

All of our RNA controls are adjusted to a final concentration of 400 ug/ml in RNase-free, glass-distilled water. The pH of distilled water is slightly acidic; this protects the RNA from hydrolysis.

Sensitivity controls, including the sensitivity controls contained in our Sensitivity and Proficiency Panels, are made from (v/v) dilutions of Clonal Control RNA into our standard negative control RNA, IVS-0035 Clonal Control RNA, cat# 4-089-3070.

All other products are sold FOR RESEARCH USE ONLY; not for use in diagnostic procedures.

These products are General Purpose Reagents (GPRs).

Description

The IVS-0015 Clonal Control DNA can be used as a positive control for:

Gene Rearrangements: n/c

Translocations: n/c

Mutations: n/c

The IVS-0015 Clonal Control RNA can be used as a positive control for:

Gene Rearrangements: n/c

Translocations: n/c

Mutations: CFBF/MYH11 inv(16)

*Tłumaczenie poprzedniej strony: Mieczysława Bogu*

**Invivoscribe -IVS-0015 Clonal Control RNA, 100 µl, Nr Kat. 40891270**

**Opis**

Wszystkie kontrole RNA doprowadzane są do końcowego stężenia 400 µg / ml w wolnej od RNaz, destylowanej wodzie. PH wody destylowanej ma odczyn lekko kwaśny, chroni to RNA przed hydrolizacją.

Kontrola czułości, w tym kontrola czułości zawarta w Sensitivity and Proficiency Panels firmy Invivoscribe wykonane są z rozcieńczenia kontroli negatywnej RNA, IVS-0035, Clonal Control RNA, nr kat. 4-089-3070.

Wszystkie produkty przeznaczone są wyłącznie do badań naukowych, nie są do procedur diagnostycznych.

Produkty te należą do Odczynników Generalnego Zastosowania.

IVS-0015 Clonal Control DNA może być wykorzystane jako pozytywna kontrola do:

Rearanżacji genów: n/c

Translokacji: n/c

Mutacji: n/c

IVS-0015 Clonal Control RNA może być wykorzystane jako pozytywna kontrola do:

Rearanżacji genów: n/c

Translokacji: n/c

Mutacji: CFBF/MYH11 inv(16)