

Numero iniezione	PTX2					
				Soluzione 2		
	precursore (<i>m/z</i>)	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	
		prodotto (<i>m/z</i>)	prodotto (<i>m/z</i>)	Area 1	Area 2	RATIO %
1						#DIV/0!
2						#DIV/0!
3						#DIV/0!
4						#DIV/0!
5						#DIV/0!
6						#DIV/0!
7						#DIV/0!
8						#DIV/0!
9						#DIV/0!
10						#DIV/0!
11						#DIV/0!
12						#DIV/0!
13						#DIV/0!

14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32

[illegible]

33					#DIV/0!
34					#DIV/0!
35					#DIV/0!
36					#DIV/0!
37					#DIV/0!
38					#DIV/0!
39					#DIV/0!
40					#DIV/0!
41					#DIV/0!
42					#DIV/0!
43					#DIV/0!
44					#DIV/0!
45					#DIV/0!
46					#DIV/0!
47					#DIV/0!
48					#DIV/0!
49					#DIV/0!
50					#DIV/0!
MEDIA			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

DEVIAZIONE STANDARD		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
CV %		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

PTX2			
Soluzione 2			
conformità area	conformità rapp ionico	posizione dev std area	pos dev std rapp ionico

Numero iniezione	AZA1 0,5 ppb			
				S
	precursore (m/z)	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	Transizione con intensità MAGGIORE
		prodotto (m/z)	prodotto (m/z)	Area 1
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
MEDIA				#DIV/0!
DEVIAZIONE STANDARD				#DIV/0!

CV %

#DIV/0!

Soluzio

conformità area	conformità rapp ionico
-----------------	---------------------------

conformità area	conformità rapp ionico

[illegible]

#DIV/0!	#DIV/0!
---------	---------

1	
ne 2	
posizione dev std area	pos dev std rapp ionico

Numero iniezione	AZA2			
				S
	precursore (m/z)	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	Transizione con intensità MAGGIORE
		prodotto (m/z)	prodotto (m/z)	Area 1
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
MEDIA				#DIV/0!
DEVIAZIONE STANDARD				#DIV/0!

CV %

#DIV/0!

Soluzio

conformità area	conformità rapp ionico

[illegible]

#DIV/0!	#DIV/0!
---------	---------

2	
ne 2	
posizione dev std area	pos dev std rapp ionico

Numero iniezione	AZA3			
				S
	precursore (m/z)	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	Transizione con intensità MAGGIORE
		prodotto (m/z)	prodotto (m/z)	Area 1
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
MEDIA				#DIV/0!
DEVIAZIONE STANDARD				#DIV/0!

CV %

#DIV/0!

Soluzio

conformità area	conformità rapp ionico
-----------------	---------------------------

conformità area	conformità rapp ionico

[illegible]

#DIV/0!	#DIV/0!
---------	---------

3	
ne 2	
posizione dev std area	pos dev std rapp ionico

Numero iniezione	Acido Okadaico 10 p			
				S
	precursore (m/z)	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	Transizione con intensità MAGGIORE
		prodotto (m/z)	prodotto (m/z)	Area 1
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
MEDIA				#DIV/0!
DEVIAZIONE STANDARD				#DIV/0!

CV %

#DIV/0!

spp

Soluzione 2

Acido Okadai	
Soluzio	
conformità area	conformità rapp ionico

[illegible]

#DIV/0!	#DIV/0!
---------	---------

co 10 ppb	
ne 2	
posizione dev std area	pos dev std rapp ionico

Numero iniezione	DTX2			
				S
	precursore (m/z)	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	Transizione con intensità MAGGIORE
		prodotto (m/z)	prodotto (m/z)	Area 1
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
MEDIA				#DIV/0!
DEVIAZIONE STANDARD				#DIV/0!

CV %

#DIV/0!

Soluzio

conformità area	conformità rapp ionico
-----------------	---------------------------

[illegible]

#DIV/0!	#DIV/0!
---------	---------

2	
ne 2	
posizione dev std area	pos dev std rapp ionico

Numero iniezione	DTX1 10 ppb			
				S
	precursore (m/z)	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	Transizione con intensità MAGGIORE
		prodotto (m/z)	prodotto (m/z)	Area 1
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
MEDIA				3086,00
DEVIAZIONE STANDARD				#DIV/0!

CV %

#DIV/0!

Soluzio

conformità area	conformità rapp ionico
-----------------	---------------------------

[illegible]

#DIV/0!	#DIV/0!
---------	---------

1	
ne 2	
posizione dev std area	pos dev std rapp ionico

Numero iniezione	YTX 10 ppb					
				Soluzione 2		
	precursore (m/z)	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	
		prodotto (m/z)	prodotto (m/z)	Area 1	Area 2	RATIO %
1						#DIV/0!
2						#DIV/0!
3						#DIV/0!
4						#DIV/0!
5						#DIV/0!
6						#DIV/0!
7						#DIV/0!
8						#DIV/0!
9						#DIV/0!
10						#DIV/0!
11						#DIV/0!
12						#DIV/0!
13						#DIV/0!

14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32

[illegible]

33						#DIV/0!
34						#DIV/0!
35						#DIV/0!
36						#DIV/0!
37						#DIV/0!
38						#DIV/0!
39						#DIV/0!
40						#DIV/0!
41						#DIV/0!
42						#DIV/0!
43						#DIV/0!
44						#DIV/0!
45						#DIV/0!
46						#DIV/0!
47						#DIV/0!
48						#DIV/0!
49						#DIV/0!
50						#DIV/0!
MEDIA				#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

DEVIAZIONE STANDARD		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
CV %		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

YTX			
Soluzione 2			
conformità area	conformità rapp ionico	posizione dev std area	pos dev std rapp ionico

Numero iniezione	HOMO YTX 10 pp			
				S
	precursore (m/z)	Transizione con intensità MAGGIORE	Transizione con intensità MINORE	Transizione con intensità MAGGIORE
		prodotto (m/z)	prodotto (m/z)	Area 1
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
MEDIA				#DIV/0!
DEVIAZIONE STANDARD				#DIV/0!

CV %

#DIV/0!

b

Soluzione 2

[illegible]

HOMO YTX

Soluzio

conformità area	conformità rapp ionico

[illegible]

#DIV/0!	#DIV/0!
---------	---------

10 ppb	
ne 2	
posizione dev std area	pos dev std rapp ionico