

2023 5 29

外

4

1

5

		1.5g/10cm ²
		2g 1 5 1
		1.5-2g/10cm ² 2 5 1
0~2 3 3~11 3 1~5 6~11		1.0g/10cm ² 1 1.0g 10cm ² 2 2.0g 20cm ² 4 10.0g 100cm ² 20.0g 200cm ²
		5-10g 5-10 1 6
	/	1~2g/10cm ² 10g 5 30 60 5

1)

2)

1

3)

0-12

4)

4

16cm²

5)

1~2

15

6)

10g

“ ”

1/1 000

	1/100	1 2 3 2 3
--	-------	--------------

/

	<1/10	
	1/1,000 <1/100	1 2 3
	1/10,000 <1/1000	1 2 3 1 1

15 30

30

30

3

12

0.5 2%

•

0 12

/

•

37

30

/

"

"

65 96

III

-

/

3 125mg 5
8.6 17.2mg/kg

1 2

1 2
30 60

15

1 2

2

65 96

30 60

90% 60 120
4mm 2mm 3mm

5 10

15 20

5 45

30

60

10

/

4

Ames

2 6-

DNA

0.5µg/ml

300mg/kg

5

V79 DNA

1 1 w/w

40mg/kg

/

/

300mg/kg

2 6-

/

450 7200mg/m²

900 4800mg/m²

/

/

/

/

/

/ /

	60g	/400cm ²	3		5%
2-6				0.12	0.07μg/ml
	10	/100cm ²	2	10%	1.5-3
	0.16				0.6μg/ml
3				1.0g/10cm ²	1
	0.135	0.107μg/ml	3	12	2.0g/16cm ² 4
	0.155	0.131μg/ml	2~3		10.0g/100cm ² 2
0.315	0.215μg/ml		6~8		10.0~16.0g/100~160cm ² 2
	0.299				0.110μg/ml
10			10	20-45	
				0.18μg/ml	0.15μg/ml
	5	10		30	1-2.5
	0.05	0.25μg/ml		0.84μg/ml	0.02 0.08μg/ml
	2	10		30 60	3 7 1
15				monoglycinexylidide	2 6-
-				monoglycinexylidide	2 6-
	0.41	0.03	0.01mg/ml		0.08mg/ml
	0.01mg/ml				
				10g/	30g/

/

YBH06272023

H20233629

1

403

519000

0756-8917390

512700

0751-5286508

<http://pharm.hec.cn>