

3B

0.82

3Н

0.95

2G

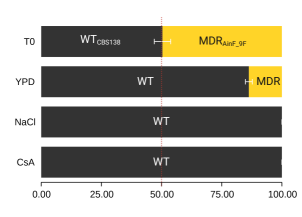
2G

0.98

2A

0.88

ANIFLZ -



		CST34 2 0.92		EB0911 3 0.96		CST78 4 0.92	M12 5 1.01		EF1620 7 0.98		F15 8 0.99	CBS138 9 0.91		P35 10 1.07		BG2 11 1.08	
	WT																
	• WT																
flZ																	
	EL 7	2A	2C	3B	3H	4G	5F	5H	7B	7D	8G	9F	9H	10E	10G	11B	11H
Ţ.	FLZ	0.98	0.93	1.07	0.87	0.92	0.94	1.00	1.05	1.03	0.89	1.10	0.89	0.99	1.16	1.08	1.08
ani	F: A	2A	2C	3B	3Н	4G	5F	5H	7B	7 D	8G	9F	9Н	10E	10G	11B	11 H
L	FinA	0.59	0.96	0.91	0.78	0.68	1.08	0.11	0.08	1.02	0.40	0.98	0.72	0.98	1.18	0.92	0.26
3																	
•	ANI	2A	2G	3B	3Н		5F	5H	7B	7D		9F	9H	10E	10G	11B	11 F
Ц,	AINI	0.56	0.73	0.80	0.12		0.88	1.00	0.05	0.82		0.08	0.07	0.52	0.91	0.97	0.9

5H

0.85

7B

7D

0.62

7D

0.89

7F

0.98

9F

9H

10E

0.24

10E

1.18

10G

1.00

10G

0.77

11B

1.12

11H

5F

0.81