

2010 Western Maryland Pasture-Based Meat Goat Performance Test

Test ID	Consigner	State	17-Jun St. wt	1-Jul Wt.	(1) 14-d ADG	15-Jul Wt.	(2) 14-d ADG	28-d ADG	29-Jul Wt.	(3) 14-d ADG	42-d ADG	29-Jul FAM	29-Jul BSC	29-Jul Coat	29-Jul Dags	29-Jul An tx	29-Jul Memo
1	Adams	IL	35	34	-0.071	36	0.143	0.036	44	0.571	0.214	2	2.0	2.0	1		delouse
2	Adams	IL	43	56	0.929	59	0.214	0.571	64	0.357	0.500	1	2.5	2.5	1		
3	Adams	IL	48	54	0.429	54	0.000	0.214	58	0.286	0.238	1	2.5	2.0	2		tx ear
4	Adams	IL	38	42	0.286	44	0.143	0.214	50	0.429	0.286	2	3.0	2.0	2		
5	Adams	IL	37	44	0.500	48	0.286	0.393	49	0.071	0.286	1	2.5	2.0	1		
6	Allen	TN	51	54	0.214	55	0.071	0.143	51	-0.286	0.000	1	2.5	2.0	4		
7	Allen	TN	65	69	0.286	68	-0.071	0.107	72	0.286	0.167	1	3.0	2.0	1		
8	Allen	TN	40	45	0.357	44	-0.071	0.143	49	0.357	0.214	1	2.5	2.0	1		
9	Allen	TN	45	50	0.357	49	-0.071	0.143	52	0.214	0.167	2	2.5	2.0	3		tx scours / no fecal
10	Allen	TN	45	52	0.500	46	-0.429	0.036	47	0.071	0.048	1	2.5	2.0	1		
11	K. Barnes	KY	51	52	0.071	50	-0.143	-0.036	53	0.214	0.048	3	2.5	2.0	2		tx resp.
12	K. Barnes	KY	43	44	0.071	44	0.000	0.036	39	-0.357	-0.095	2	2.0	2.0	2		
13	K. Barnes	KY	43	44	0.071	47	0.214	0.143	51	0.286	0.190	2	2.5	2.0	2		
14	K. Barnes	KY	43	44	0.071	47	0.214	0.143	50	0.214	0.167	1	2.5	2.0	2		
15	K. Barnes	KY	49	51	0.143	51	0.000	0.071	48	-0.214	-0.024	2	2.0	2.0	2		tx resp.
16	W. Barnes	MO	66	72	0.429	70	-0.143	0.143	75	0.357	0.214	1	3.0	2.5	2		
17	W. Barnes	MO	59	60	0.071	56	-0.286	-0.107	61	0.357	0.048	2	2.5	2.5	3		
18	Burke	DE	66	75	0.643	77	0.143	0.393	80	0.214	0.333	2	2.5	2.5	1		
19	Burke	DE	45	51	0.429	53	0.143	0.286	56	0.214	0.262	1	2.5	2.0	1		delouse
20	Burke	DE	43	49	0.429	50	0.071	0.250	54	0.286	0.262	1	2.5	2.0	2		
21	Burke	DE	53	60	0.500	61	0.071	0.286	65	0.286	0.286	2	3.0	2.5	1		
22	Burke	DE	52	57	0.357	58	0.071	0.214	65	0.500	0.310	1	2.5	2.0	2		
23	Dietz-Band	MD	39	41	0.143	42	0.071	0.107	48	0.429	0.214	1	2.5	2.0	1		
24	Dietz-Band	MD	33	34	0.071	35	0.071	0.071	40	0.357	0.167	1	2.0	2.0	2		
25	Dietz-Band	MD	36	36	0.000	38	0.143	0.071	41	0.214	0.119	1	2.0	2.0	1		
26	Dietz-Band	MD	45	50	0.357	51	0.071	0.214	56	0.357	0.262	1	2.5	2.0	2		
27	Dietz-Band	MD	40	43	0.214	43	0.000	0.107	45	0.143	0.119	3	2.0	2.0	3	✓	tx resp
28	Dennison	KY	52	54	0.143	54	0.000	0.071	51	-0.214	-0.024	1	2.5	2.0	2		
29	Dennison	KY	55	57	0.143	51	-0.429	-0.143	54	0.214	-0.024	2	2.5	2.0	1		
30	Dennison	KY	58	59	0.071	61	0.143	0.107	65	0.286	0.167	2	3.0	2.0	2		eye discharge
31	Dennison	KY	52	57	0.357	54	-0.214	0.071	62	0.571	0.238	2	3.0	2.5	1		
32	Dennison	KY	43	44	0.071	44	0.000	0.036	42	-0.143	-0.024	1	2.0	2.0	1		

2010 Western Maryland Pasture-Based Meat Goat Performance Test

Test ID	Consigner	State	17-Jun St. wt	1-Jul Wt.	(1) 14-d ADG	15-Jul Wt.	(2) 14-d ADG	28-d ADG	29-Jul Wt.	(3) 14-d ADG	42-d ADG	29-Jul FAM	29-Jul BSC	29-Jul Coat	29-Jul Dags	29-Jul An tx	29-Jul Memo
33	Harden	NC	45	48	0.214	49	0.071	0.143	50	0.071	0.119	2	2.0	2.0	1		
34	Harden	NC	41	45	0.286	47	0.143	0.214	46	-0.071	0.119	2	2.5	2.0	1		
35	Johnson	KY	38	42	0.286	43	0.071	0.179	46	0.214	0.190	1	2.5	2.0	2		eye discharge
37	Johnson	KY	34	38	0.286	35	-0.214	0.036	38	0.214	0.095	2	2.0	2.0	2		
38	Joslin/Tangeman	OH	74	82	0.571	83	0.071	0.321	86	0.214	0.286	1	3.5	2.0	2		no fecal
40	Losch	PA	74	84	0.714	77	-0.500	0.107	81	0.286	0.167	2	3.0	2.0	1		
41	Losch	PA	56	63	0.500	64	0.071	0.286	67	0.214	0.262	2	3.0	2.0	2		
42	Lowe	PA	51	55	0.286	58	0.214	0.250	63	0.357	0.286	1	2.5	2.5	1		
43	Lowe	PA	51	58	0.500	60	0.143	0.321	63	0.214	0.286	1	3.0	2.5	1		
44	Lowe	PA	54	62	0.571	58	-0.286	0.143	67	0.643	0.310	1	3.0	2.0	2		
45	Lowe	PA	50	57	0.500	59	0.143	0.321	61	0.143	0.262	1	3.0	2.5	1		
46	Lowe	PA	41	50	0.643	52	0.143	0.393	55	0.214	0.333	1	2.5	2.0	3		tx infected ear
47	Ozkum	MD	35	40	0.357	41	0.071	0.214	42	0.071	0.167	1	2.5	2.0	1		
48	Ozkum	MD	32	33	0.071	33	0.000	0.036	32	-0.071	0.000	2	2.0	2.0	3		
49	Ozkum	MD	34	41	0.500	42	0.071	0.286	45	0.214	0.262	1	2.8	2.0	1		
50	Pinneo	KS	45	56	0.786	57	0.071	0.429	59	0.143	0.333	2	2.5	2.5	1		
51	Pinneo	KS	47	56	0.643	58	0.143	0.393	63	0.357	0.381	1	2.5	2.0	1		
52	Pinneo	KS	48	55	0.500	57	0.143	0.321	60	0.214	0.286	2	2.5	2.0	1		
53	Pinneo	KS	36	42	0.429	42	0.000	0.214	47	0.357	0.262	2	2.5	2.0	2		
54	Pinneo	KS	35	42	0.500	46	0.286	0.393	48	0.143	0.310	2	2.5	2.0	1		tx resp.
55	Renick	WV	70	73	0.214	77	0.286	0.250	79	0.143	0.214	1	3.0	2.0	2		
56	Renick	WV	47	50	0.214	52	0.143	0.179	44	-0.571	-0.071	3	2.0	1.5	4	✓	tx eyes, no fecal
57	Renick	WV	54	59	0.357	61	0.143	0.250	65	0.286	0.262	1	3.0	2.0	1		
59	D. Smith	VA	37	41	0.286	40	-0.071	0.107	43	0.214	0.143	2	2.0	2.0	1		
60	D. Smith	VA	35	38	0.214	37	-0.071	0.071	34	-0.214	-0.024	2	2.0	1.5	2		
61	D. Smith	VA	36	41	0.357	40	-0.071	0.143	37	-0.214	0.024	2	1.5	2.0	3		
62	D. Smith	VA	33	39	0.429	39	0.000	0.214	42	0.214	0.214	2	2.5	2.0	1		
63	J. Smith	VA	42	44	0.143	47	0.214	0.179	56	0.643	0.333	2	2.5	2.0	1		
64	J. Smith	VA	46	53	0.500	55	0.143	0.321	60	0.357	0.333	2	2.5	2.0	1		
65	J. Smith	VA	35	37	0.143	40	0.214	0.179	41	0.071	0.143	2	2.5	2.0	2		
66	J. Smith	VA	38	44	0.429	45	0.071	0.250	48	0.214	0.238	2	2.5	2.0	1		
69	Swain	NC	50	58	0.571	58	0.000	0.286	63	0.357	0.310	1	2.5	2.0	2		

2010 Western Maryland Pasture-Based Meat Goat Performance Test

Test ID	Consigner	State	17-Jun St. wt	1-Jul Wt.	(1) 14-d ADG	15-Jul Wt.	(2) 14-d ADG	28-d ADG	29-Jul Wt.	(3) 14-d ADG	42-d ADG	29-Jul FAM	29-Jul BSC	29-Jul Coat	29-Jul Dags	29-Jul An tx	29-Jul Memo
70	Swain	NC	57	62	0.357	62	0.000	0.179	64	0.143	0.167	1	2.5	2.0	2		
71	Sweitzer	PA	42	37	-0.357	47	0.714	0.179	46	-0.071	0.095	1	2.0	2.0	1		tx resp.
72	Sweitzer	PA	43	43	0.000	43	0.000	0.000	39	-0.286	-0.095	2	1.0	2.0	2		
73	Sweitzer	PA	43	48	0.357	50	0.143	0.250	56	0.429	0.310	1	2.5	2.5	1		
74	Zitta	VA	49	52	0.214	52	0.000	0.107	56	0.286	0.167	1	2.0	2.0	3		
AVERAGES			46.2	50.8	0.315	51.6	0.044	0.164	54.2	0.184	0.185	1.5	2.5	2.1	1.7	2	