

2010 Western Maryland Pasture-Based Meat Goat Performance Test

Average daily gain (ADG)

ADG Rank	Test ID	Consigner	State	Scrapie ID	4-Jun Wt.	17-Jun St. wt	17-Jun Gain	17-Jun ADG	1-Jul Wt.	1-Jul Gain	(1) 14-d ADG	15-Jul Wt.	15-Jul Gain	(2) 14-d ADG	28-d ADG	29-Jul Wt.	29-Jul Gain	(3) 14-d ADG	42-d ADG	12-Aug Wt.	12-Aug Gain	(4) 14-d ADG	56-d ADG	25-Aug Wt.	25-Aug Gain	(5) 14-d ADG	70-d ADG	9-Sep Wt.	9-Sep Gain	(6) 14-d ADG	84-d ADG	23-Sep Wt.	23-Sep Gain	(7) 14-d ADG	100-d ADG	ADG ratio
5	1	Adams	IL	0121	35	35			34	-1	-0.071	36	2	0.143	0.036	44	8	0.571	0.214	45	1	0.071	0.179	49	4	0.308	0.203	55	6	0.400	0.238	54	-1	-0.071	0.190	157%
1	2	Adams	IL	0122	38	43	5	0.417	56	13	0.929	59	3	0.214	0.571	64	5	0.357	0.500	66	2	0.143	0.411	62	-4	-0.308	0.275	66	4	0.267	0.274	67	1	0.071	0.240	198%
40	3	Adams	IL	0123	43	48	5	0.417	54	6	0.429	54	0	0.000	0.214	58	4	0.286	0.238	56	-2	-0.143	0.143	55	-1	-0.077	0.101	61	6	0.400	0.155	59	-2	-0.143	0.110	91%
2	4	Adams	IL	0124	33	38	5	0.417	42	4	0.286	44	2	0.143	0.214	50	6	0.429	0.286	50	0	0.000	0.214	52	2	0.154	0.203	57	5	0.333	0.226	60	3	0.214	0.220	181%
9	5	Adams	IL	0125	33	37	4	0.333	44	7	0.500	48	4	0.286	0.393	49	1	0.071	0.286	52	3	0.214	0.268	47	-5	-0.385	0.145	55	8	0.533	0.214	55	0	0.000	0.180	148%
59	6	Allen	TN	0008	46	51	5	0.417	54	3	0.214	55	1	0.071	0.143	51	-4	-0.286	0.000	54	3	0.214	0.054	52	-2	-0.154	0.014	56	4	0.267	0.060	56	0	0.000	0.050	41%
22	7	Allen	TN	0002	54	65	11	0.917	69	4	0.286	68	-1	-0.071	0.107	72	4	0.286	0.167	72	0	0.000	0.125	75	3	0.231	0.145	74	-1	-0.067	0.107	80	6	0.429	0.150	124%
23	8	Allen	TN	0007	38	40	2	0.167	45	5	0.357	44	-1	-0.071	0.143	49	5	0.357	0.214	50	1	0.071	0.179	49	-1	-0.077	0.130	54	5	0.333	0.167	55	1	0.071	0.150	124%
14	9	Allen	TN	0001	40	45	5	0.417	50	5	0.357	49	-1	-0.071	0.143	52	3	0.214	0.167	54	2	0.143	0.161	50	-4	-0.308	0.072	62	12	0.800	0.202	62	0	0.000	0.170	140%
65	10	Allen	TN	0010	38	45	7	0.583	52	7	0.500	46	-6	-0.429	0.036	47	1	0.071	0.048	45	-2	-0.143	0.000	41	-4	-0.308	-0.058	49	8	0.533	0.048	46	-3	-0.214	0.010	8%
60	11	K. Barnes	KY	0090	50	51	1	0.083	52	1	0.071	50	-2	-0.143	-0.036	53	3	0.214	0.048	52	-1	-0.071	0.018	50	-2	-0.154	-0.014	57	7	0.467	0.071	56	-1	-0.071	0.050	41%
62	12	K. Barnes	KY	0084	41	43	2	0.167	44	1	0.071	44	0	0.000	0.036	39	-5	-0.357	-0.095	40	1	0.071	-0.054	40	0	0.000	-0.043	46	6	0.400	0.036	46	0	0.000	0.030	25%
41	13	K. Barnes	KY	0081	42	43	1	0.083	44	1	0.071	47	3	0.214	0.143	51	4	0.286	0.190	50	-1	-0.071	0.125	50	0	0.000	0.101	54	4	0.267	0.131	54	0	0.000	0.110	91%
27	14	K. Barnes	KY	0082	42	43	1	0.083	44	1	0.071	47	3	0.214	0.143	50	3	0.214	0.167	50	0	0.000	0.125	49	-1	-0.077	0.087	54	5	0.333	0.131	56	2	0.143	0.130	107%
67	15	K. Barnes	KY	0083	49	49	0	0.000	51	2	0.143	51	0	0.000	0.071	48	-3	-0.214	-0.024	47	-1	-0.071	-0.036	45	-2	-0.154	-0.058	49	4	0.267	0.000	48	-1	-0.071	-0.010	-8%
51	16	W. Barnes	MO	1624	66	66	0	0.000	72	6	0.429	70	-2	-0.143	0.143	75	5	0.357	0.214	77	2	0.143	0.196	74	-3	-0.231	0.116	72	-2	-0.133	0.071	75	3	0.214	0.090	74%
46	17	W. Barnes	MO	1623	58	59	1	0.083	60	1	0.071	56	-4	-0.286	-0.107	61	5	0.357	0.048	61	0	0.000	0.036	61	0	0.000	0.029	69	8	0.533	0.119	69	0	0.000	0.100	82%
24	18	Burke	DE	0216	61	66	5	0.417	75	9	0.643	77	2	0.143	0.393	80	3	0.214	0.333	79	-1	-0.071	0.232	74	-5	-0.385	0.116	74	0	0.000	0.095	80	6	0.429	0.140	115%
10	19	Burke	DE	0217	43	45	2	0.167	51	6	0.429	53	2	0.143	0.286	56	3	0.214	0.262	58	2	0.143	0.232	57	-1	-0.077	0.174	62	5	0.333	0.202	63	1	0.071	0.180	148%
15	20	Burke	DE	0249	41	43	2	0.167	49	6	0.429	50	1	0.071	0.250	54	4	0.286	0.262	55	1	0.071	0.214	53	-2	-0.154	0.145	61	8	0.533	0.214	60	-1	-0.071	0.170	140%
19	21	Burke	DE	0232	51	53	2	0.167	60	7	0.500	61	1	0.071	0.286	65	4	0.286	0.286	64	-1	-0.071	0.196	65	1	0.077	0.174	70	5	0.333	0.202	69	-1	-0.071	0.160	132%
25	22	Burke	DE	0204	50	52	2	0.167	57	5	0.357	58	1	0.071	0.214	65	7	0.500	0.310	68	3	0.214	0.286	65	-3	-0.231	0.188	68	3	0.200	0.190	66	-2	-0.143	0.140	115%
26	23	Dietz-Band	MD	1694	37	39	2	0.167	41	2	0.143	42	1	0.071	0.107	48	6	0.429	0.214	47	-1	-0.071	0.143	47	0	0.000	0.116	53	6	0.400	0.167	53	0	0.000	0.140	115%
11	24	Dietz-Band	MD	1733	35	33	-2	-0.167	34	1	0.071	35	1	0.071	0.071	40	5	0.357	0.167	40	0	0.000	0.125	42	2	0.154	0.130	50	8	0.533	0.202	51	1	0.071	0.180	148%
47	25	Dietz-Band	MD	1737	36	36	0	0.000	36	0	0.000	38	2	0.143	0.071	41	3	0.214	0.119	41	0	0.000	0.089	41	0	0.000	0.072	44	3	0.200	0.095	46	2	0.143	0.100	82%
28	26	Dietz-Band	MD	1765	44	45	1	0.083	50	5	0.357	51	1	0.071	0.214	56	5	0.357	0.262	53	-3	-0.214	0.143	53	0	0.000	0.116	56	3	0.200	0.131	58	2	0.143	0.130	107%
36	27	Dietz-Band	MD	1734	40	40	0	0.000	43	3	0.214	43	0	0.000	0.107	45	2	0.143	0.119	43	-2	-0.143	0.054	46	3	0.231	0.087	50	4	0.267	0.119	52	2	0.143	0.120	99%
56	28	Dennison	KY	0033	50	52	2	0.167	54	2	0.143	54	0	0.000	0.071	51	-3	-0.214	-0.024	51	0	0.000	-0.018	50	-1	-0.077	-0.029	58	8	0.533	0.071	58	0	0.000	0.060	49%
66	29	Dennison	KY	0026	52	55	3	0.250	57	2	0.143	51	-6	-0.429	-0.143	54	3	0.214	-0.024	54	0	0.000	-0.018	52	-2	-0.154	-0.043	56	4	0.267	0.012	56	0	0.000	0.010	8%
53	30	Dennison	KY	0028	60	58	-2	-0.167	59	1	0.071	61	2	0.143	0.107	65	4	0.286	0.167	62	-3	-0.214	0.071	60	-2	-0.154	0.029	66	6	0.400	0.095	65	-1	-0.071	0.070	58%
48	31	Dennison	KY	0024	51	52	1	0.083	57	5	0.357	54	-3	-0.214	0.071	62	8	0.571	0.238	61	-1	-0.071	0.161	58	-3	-0.231	0.087	63	5	0.333	0.131	62	-1	-0.071	0.100	82%
63	32	Dennison	KY	0025	42	43	1	0.083	44	1	0.071	44	0	0.000	0.036	42	-2	-0.143	-0.024	41	-1	-0.071	-0.036	40	-1	-0.077	-0.043	46	6	0.400	0.036	46	0	0.000	0.030	25%
42	33	Harden	NC	003	45	45	0	0.000	48	3	0.214	49	1	0.071	0.143	50	1	0.071	0.119	50	0	0.000	0.089	51	1	0.077	0.087	54	3	0.200	0.107	56	2	0.143	0.110	91%
29	34	Harden	NC	001	38	41	3	0.250	45	4	0.286	47	2	0.143	0.214	46	-1	-0.071	0.119	47	1	0.071	0.107	48	1	0.077	0.101	52	4	0.267	0.131	54	2	0.143	0.130	107%
49	35	Johnson	KY	0060	40	38	-2	-0.167	42	4	0.286	43	1	0.071	0.179	46	3	0.214	0.190	46	0	0.000	0.143	43	-3	-0.231	0.072	49	6	0.400	0.131	48	-1	-0.071	0.100	82%
54	37	Johnson	KY	0067	34	34	0	0.000	38	4	0.286	35	-3	-0.214	0.036	38	3	0.214	0.095	40	2	0.143	0.107	37	-3	-0.231	0.043	43	6	0.400	0.107	41	-2	-0.143	0.070	58%
55	40	Losch	PA	0199	74	74	0	0.000	84	10	0.714	77	-7	-0.500	0.107	81	4	0.286	0.167	77	-4	-0.286	0.054	77	0	0.000	0.043	78	1	0.067	0.048	81	3	0.214	0.070	58%
30	41	Losch	PA	0210	59	56	-3	-0.250	63	7	0.500	64	1	0.071	0.286	67	3	0.214	0.262	65	-2	-0.143	0.161	65	0	0.000	0.130	68	3	0.200	0.143	69	1	0.071	0.130	107%
31	42	Lowe	PA	0204	46	51	5	0.417	55	4	0.286	58	3	0.214	0.250	63	5	0.357	0.286	64	1	0.071	0.232	62	-2	-0.154	0.159	66	4	0.267	0.179	64	-2	-0.143	0.130	107%
37	43	Lowe	PA	0206	50	51	1	0.083	58	7	0.500	60	2	0.143	0.321	63	3	0.214	0.286	64	1	0														

2010 Western Maryland Pasture-Based Meat Goat Performance Test

Average daily gain (ADG)

ADG Rank	Test ID	Consigner	State	Scrapie ID	4-Jun Wt.	17-Jun St. wt	17-Jun Gain	17-Jun ADG	1-Jul Wt.	1-Jul Gain	(1) 14-d ADG	15-Jul Wt.	15-Jul Gain	(2) 14-d ADG	28-d ADG	29-Jul Wt.	29-Jul Gain	(3) 14-d ADG	42-d ADG	12-Aug Wt.	12-Aug Gain	(4) 14-d ADG	56-d ADG	25-Aug Wt.	25-Aug Gain	(5) 14-d ADG	70-d ADG	9-Sep Wt.	9-Sep Gain	(6) 14-d ADG	84-d ADG	23-Sep Wt.	23-Sep Gain	(7) 14-d ADG	100-d ADG	ADG ratio
52	55	Renick	WV	1005	60	70	10	0.833	73	3	0.214	77	4	0.286	0.250	79	2	0.143	0.214	79	0	0.000	0.161	75	-4	-0.308	0.072	76	1	0.067	0.071	78	2	0.143	0.080	66%
61	56	Renick	WV	1006	44	47	3	0.250	50	3	0.214	52	2	0.143	0.179	44	-8	-0.571	-0.071	46	2	0.143	-0.018	46	0	0.000	-0.014	48	2	0.133	0.012	52	4	0.286	0.050	41%
39	57	Renick	WV	1007	50	54	4	0.333	59	5	0.357	61	2	0.143	0.250	65	4	0.286	0.262	65	0	0.000	0.196	62	-3	-0.231	0.116	65	3	0.200	0.131	66	1	0.071	0.120	99%
33	59	D. Smith	VA	1034	36	37	1	0.083	41	4	0.286	40	-1	-0.071	0.107	43	3	0.214	0.143	44	1	0.071	0.125	44	0	0.000	0.101	48	4	0.267	0.131	50	2	0.143	0.130	107%
64	60	D. Smith	VA	1043	37	35	-2	-0.167	38	3	0.214	37	-1	-0.071	0.071	34	-3	-0.214	-0.024	34	0	0.000	-0.018	34	0	0.000	-0.014	39	5	0.333	0.048	37	-2	-0.143	0.020	16%
43	61	D. Smith	VA	1041	34	36	2	0.167	41	5	0.357	40	-1	-0.071	0.143	37	-3	-0.214	0.024	38	1	0.071	0.036	38	0	0.000	0.029	47	9	0.600	0.131	47	0	0.000	0.110	91%
34	62	D. Smith	VA	1070	32	33	1	0.083	39	6	0.429	39	0	0.000	0.214	42	3	0.214	0.214	41	-1	-0.071	0.143	42	1	0.077	0.130	46	4	0.267	0.155	46	0	0.000	0.130	107%
3	63	J. Smith	VA	0358	36	42	6	0.500	44	2	0.143	47	3	0.214	0.179	56	9	0.643	0.333	54	-2	-0.143	0.214	54	0	0.000	0.174	64	10	0.667	0.262	64	0	0.000	0.220	181%
21	64	J. Smith	VA	0363	42	46	4	0.333	53	7	0.500	55	2	0.143	0.321	60	5	0.357	0.333	64	4	0.286	0.321	59	-5	-0.385	0.188	63	4	0.267	0.202	62	-1	-0.071	0.160	132%
18	65	J. Smith	VA	0351	31	35	4	0.333	37	2	0.143	40	3	0.214	0.179	41	1	0.071	0.143	45	4	0.286	0.179	44	-1	-0.077	0.130	49	5	0.333	0.167	52	3	0.214	0.170	140%
35	66	J. Smith	VA	0352	36	38	2	0.167	44	6	0.429	45	1	0.071	0.250	48	3	0.214	0.238	47	-1	-0.071	0.161	46	-1	-0.077	0.116	49	3	0.200	0.131	51	2	0.143	0.130	107%
13	69	Swain	NC	21052	54	50	-4	-0.333	58	8	0.571	58	0	0.000	0.286	63	5	0.357	0.310	62	-1	-0.071	0.214	65	3	0.231	0.217	68	3	0.200	0.214	68	0	0.000	0.180	148%
58	70	Swain	NC	0044	63	57	-6	-0.500	62	5	0.357	62	0	0.000	0.179	64	2	0.143	0.167	62	-2	-0.143	0.089	59	-3	-0.231	0.029	63	4	0.267	0.071	63	0	0.000	0.060	49%
44	71	Sweitzer	PA	008	49	42	-7	-0.583	37	-5	-0.357	47	10	0.714	0.179	46	-1	-0.071	0.095	48	2	0.143	0.107	48	0	0.000	0.087	54	6	0.400	0.143	53	-1	-0.071	0.110	91%
8	73	Sweitzer	PA	006	43	43	0	0.000	48	5	0.357	50	2	0.143	0.250	56	6	0.429	0.310	56	0	0.000	0.232	56	0	0.000	0.188	62	6	0.400	0.226	62	0	0.000	0.190	157%
45	74	Zitta	VA	0357	45	49	4	0.333	52	3	0.214	52	0	0.000	0.107	56	4	0.286	0.167	57	1	0.071	0.143	53	-4	-0.308	0.058	61	8	0.533	0.143	60	-1	-0.071	0.110	91%
AVERAGES					44.4	46.2	1.7	0.138	50.8	4.4	0.315	51.6	0.62	0.044	0.186	54.2	2.6	0.184	0.185	54.4	0.16	0.012	0.142	53.51	-1.07	-0.083	0.102	###	4.70	0.313	0.141	58.18	0.33	0.024	0.121	100%

