



새로 조정된 한우 정액등급별 보증씨수소내역

2007년 2월 1일부터 신규로 선발된 보증씨수소의 정액이 공급되며 한우정액등급별 씨수소가 조정됩니다.

씨수소 (KPN)	선발연월일	유전능력(EPD)				장 점	가 격
		냉도체중 (Kg)	배최장근 단면적(cm ²)	등지방두께 mm	근내지방도 (점)		
340	2005.12.21	1.25	1.12	-0.03	0.63	근내지방도	7,500
348	2001.11.02	-3.86	1.21	-0.75	0.68	등지방두께, 근내지방도	
413	2005.06.13	6.54	0.08	0.27	0.43	냉도체중, 근내지방도	
431	2005.06.13	4.12	0.87	-0.14	0.52	근내지방도	
448	2003.06.17	5.60	4.62	0.18	0.26	배최장근단면적	
458	2004.06.10	2.03	2.92	-0.61	0.42	근내지방도, 등지방두께, 배최장근단면적	
480	2004.06.10	9.35	3.95	-0.30	0.16	냉도체중, 배최장근단면적	
486	2003.12.18	16.10	3.70	-0.47	0.06	냉도체중, 배최장근단면적, 등지방두께	
493	2006.07.05	3.87	1.84	-0.72	0.64	등지방두께, 근내지방도	
494	2004.12.13	10.09	4.30	-0.25	0.26	냉도체중, 배최장근단면적	
497	2006.07.05	7.27	4.47	-1.58	0.82	냉도체중, 배최장근단면적, 등지방두께, 근내지방도	
498	2005.06.13	-5.09	-0.08	0.11	1.03	근내지방도	
500	2006.07.05	12.15	3.34	1.72	0.06	냉도체중, 배최장근단면적	
505	2006.07.05	4.86	0.95	-0.55	0.94	등지방두께, 근내지방도	
506	2006.12.19	22.06	3.75	-0.75	-0.04	냉도체중, 배최장근단면적, 등지방두께	
507	2006.12.19	8.17	3.54	-0.06	0.74	냉도체중, 배최장근단면적, 근내지방도	
517	2006.12.19	6.33	1.86	0.92	0.37	냉도체중, 근내지방도	
521	2004.12.13	11.08	1.93	1.12	0.25	냉도체중	
525	2006.12.19	16.30	2.46	0.87	-0.06	냉도체중, 배최장근단면적	
530	2005.06.13	8.93	3.13	-0.26	0.03	냉도체중, 배최장근단면적	
531	2006.07.05	15.55	0.36	0.16	0.38	냉도체중, 근내지방도	
537	2005.06.13	12.48	1.72	1.42	0.10	냉도체중	
542	2005.12.21	1.16	0.43	0.29	0.72	근내지방도	
557	2005.12.21	4.08	3.18	-0.02	0.39	배최장근단면적, 근내지방도	
565	2006.07.05	3.15	3.06	-0.13	0.45	배최장근단면적, 근내지방도	
571	2006.07.05	-4.99	2.60	-1.02	0.82	근내지방도, 등지방두께, 배최장근단면적	
572	2006.07.05	-1.13	2.38	-1.58	0.41	배최장근단면적, 등지방두께, 근내지방도	
588	2006.12.19	5.60	1.59	-0.58	0.44	등지방두께, 근내지방도	

씨수소 (KPN)	선발연월일	유전능력(EPD)				장 점	가 격
		냉도체중 (Kg)	배최장근 단면적(cm ²)	등지방두께 mm	근내지방도 (점)		
324	2002.10.29	-1.99	1.64	-0.86	0.28	등지방두께	4,000
390	2005.12.21	5.05	-0.20	-0.95	0.44	등지방두께, 근내지방도	
456	2003.06.17	15.44	2.23	1.14	-0.18	냉도체중, 배최장근단면적	
464	2003.12.18	4.27	1.30	0.29	0.16	훈용	
472	2003.12.18	1.06	0.82	0.83	0.21	훈용	
479	2004.12.13	5.65	1.66	0.64	0.10	훈용	
492	2003.12.18	0.42	1.96	-1.49	0.18	등지방두께	
496	2004.12.13	11.50	2.33	-0.75	-0.01	냉도체중, 배최장근단면적, 등지방두께	
504	2004.06.10	4.52	2.17	-1.01	0.04	배최장근단면적, 등지방두께	
511	2004.12.13	13.53	3.01	0.53	-0.33	냉도체중, 배최장근단면적	
522	2005.06.13	10.80	1.59	1.12	-0.15	냉도체중	
544	2006.12.19	2.82	2.54	2.22	0.23	배최장근단면적	
556	2005.12.21	-2.52	1.12	-0.93	0.41	등지방두께, 근내지방도	
566	2006.12.09	17.78	2.49	-0.01	-0.20	냉도체중, 배최장근단면적	
327	2001.04.10	1.49	-0.29	-0.20	0.22	훈용	
341	2001.11.02	5.44	0.40	0.25	-0.05	훈용	
364	2001.11.02	-3.38	-2.33	0.40	0.48	근내지방도	
367	2003.06.17	-3.21	0.20	0.94	0.27	훈용	
374	2002.04.19	-2.54	-1.09	0.34	0.40	근내지방도	
379	2005.12.21	4.33	-1.53	-0.53	0.38	등지방두께, 근내지방도	
391	2004.06.10	1.77	-1.51	-0.22	0.41	근내지방도	
449	2005.12.21	-12.01	-1.66	-1.04	0.85	등지방두께, 근내지방도	
471	2003.12.18	4.52	1.26	-0.24	-0.09	훈용	
499	2005.12.21	4.47	-0.31	0.60	0.02	훈용	
501	2005.06.13	2.13	2.64	-0.09	-0.22	배최장근단면적	
502	2004.12.13	0.41	0.78	0.39	0.12	훈용	
519	2006.07.05	6.87	0.65	0.96	-0.05	냉도체중	
524	2005.06.13	6.06	0.85	-0.21	-0.13	냉도체중	
548	2005.12.21	5.41	3.31	-0.59	-0.22	등지방두께, 배최장근단면적	
549	2006.12.19	-8.69	-0.01	-0.52	0.53	등지방두께, 근내지방도	
576	2006.07.15	-1.54	0.10	-1.22	0.21	등지방두께	
592	2006.12.19	2.18	1.79	-1.29	-0.15	등지방두께	
600	2006.12.19	11.82	1.06	2.35	-0.14	냉도체중	

※ 새로 선발된 씨수소(KPN)는 **506** 과 같이 표기되었음