

# 정액공급 대상 보증씨수소 현황

□ 73, 74차 선발 보증씨수소



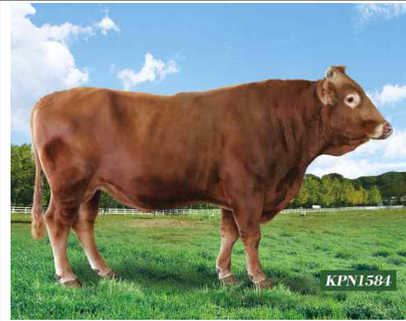
○ KPN1581(중체형)

항목	냉도체중 (kg)	배최장근 단면적 (cm <sup>2</sup> )	등지방 두께 (mm)	근내 지방도 (점)
항목	냉도체중 (kg)	배최장근 단면적 (cm <sup>2</sup> )	등지방 두께 (mm)	근내 지방도 (점)
EPD	48.09	7.31	-0.93	0.59



○ KPN1582(육질형)

항목	냉도체중 (kg)	배최장근 단면적 (cm <sup>2</sup> )	등지방 두께 (mm)	근내 지방도 (점)
항목	냉도체중 (kg)	배최장근 단면적 (cm <sup>2</sup> )	등지방 두께 (mm)	근내 지방도 (점)
EPD	29.56	6.29	-0.11	1.53



○ KPN1584(등심형)

항목	냉도체중 (kg)	배최장근 단면적 (cm <sup>2</sup> )	등지방 두께 (mm)	근내 지방도 (점)
항목	냉도체중 (kg)	배최장근 단면적 (cm <sup>2</sup> )	등지방 두께 (mm)	근내 지방도 (점)
EPD	41.88	9.47	-2.22	0.44



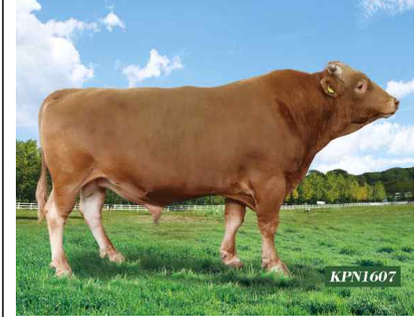
○ KPN1588(중체형)

항목	냉도체중 (kg)	배최장근 단면적 (cm <sup>2</sup> )	등지방 두께 (mm)	근내 지방도 (점)
항목	냉도체중 (kg)	배최장근 단면적 (cm <sup>2</sup> )	등지방 두께 (mm)	근내 지방도 (점)
EPD	60.65	9.85	-0.39	0.87



○ KPN1598(중체형)

항목	냉도체중 (kg)	배최장근 단면적 (cm <sup>2</sup> )	등지방 두께 (mm)	근내 지방도 (점)
항목	냉도체중 (kg)	배최장근 단면적 (cm <sup>2</sup> )	등지방 두께 (mm)	근내 지방도 (점)
EPD	42.50	5.90	-0.94	0.96



○ KPN1607(정육형)

항목	냉도체중 (kg)	배최장근 단면적 (cm <sup>2</sup> )	등지방 두께 (mm)	근내 지방도 (점)
항목	냉도체중 (kg)	배최장근 단면적 (cm <sup>2</sup> )	등지방 두께 (mm)	근내 지방도 (점)
EPD	24.29	5.85	-2.00	0.84



○ KPN1609(중체형)

항목	냉도체중 (kg)	배최장근 단면적 (cm <sup>2</sup> )	등지방 두께 (mm)	근내 지방도 (점)
항목	냉도체중 (kg)	배최장근 단면적 (cm <sup>2</sup> )	등지방 두께 (mm)	근내 지방도 (점)
EPD	42.66	5.39	0.83	0.94



○ KPN1614(등심형)

항목	냉도체중 (kg)	배최장근 단면적 (cm <sup>2</sup> )	등지방 두께 (mm)	근내 지방도 (점)
항목	냉도체중 (kg)	배최장근 단면적 (cm <sup>2</sup> )	등지방 두께 (mm)	근내 지방도 (점)
EPD	42.71	9.78	-0.03	1.10



○ KPN1628(중체형)

항목	냉도체중 (kg)	배최장근 단면적 (cm <sup>2</sup> )	등지방 두께 (mm)	근내 지방도 (점)
항목	냉도체중 (kg)	배최장근 단면적 (cm <sup>2</sup> )	등지방 두께 (mm)	근내 지방도 (점)
EPD	51.11	6.63	0.90	1.35



○ KPN1634(중체형)

항목	냉도체중 (kg)	배최장근 단면적 (cm <sup>2</sup> )	등지방 두께 (mm)	근내 지방도 (점)
항목	냉도체중 (kg)	배최장근 단면적 (cm <sup>2</sup> )	등지방 두께 (mm)	근내 지방도 (점)
EPD	45.42	4.53	-0.38	1.04