

1. DEKZV



Datum: 09.10.2011 18:02:00

Bewertungsliste Ausstellung 09.10.2011 Hattingen - Industriemuseum Henrichshütte

0 - RS Erwachsene		X - RS Kastrat		" - RS Kitten		< - RS Jungtiere		* - Nominiert	
1 CAC	62 V 1	112 ABS	169 CAP	233 V 1					
2 PH	* 63 CAGCIB 0 *	113 V 1	* 170 V 1	234 ABS					
3 CACS	64 CAGCIB *	114 PH	* 171 ABS	235 V 1	*				
7 V 1	* 65 CAGPIB *	116 CACS	* 172 V 1	< * 236 ABS					
11 V 1	66 CACIB	118 CAGPIB	174	237 CAC					
12 CAGCIB	* 67 CAC	119 CAGPIB *	175 ABS	238 CAC	*				
13 CACIB	* 68 V 1	< 121 CAC	176 CAC	239 V 1	*				
16 CACIB	69 V 1	123	178 CACIB	240 WU 1	*				
17 CAPS	* 70 V 1	124 V 1	" 179 CAC	241 WU 2					
19 V 1	72 CAGCIB 0	125 CAC	0 * 181 CACIB	242 WU 1	*				
20 V 2	73 CAC	126 CAC	182 V 2	243 ABS					
21 CAGPIB	74 CACIB	127 V 2	183 CAGCIB	244 WU 1					
22 CAGCIB	75	128 V 2	184 CAGCIB	245 VET III					
23 CAGPIB	76 V 1	129 V 1	185 ABS	246 VET I	*				
24 CAGCIB	77 V 2	130 CACIB	187 CAPIB *	247 VET IV					
25 CAC	0 78 V 1	" 131 CAPIB	188 CAC	248 VET II					
26 CAC	79 PH	132 CAC	189 CAC	0 253 V 2					
28 V 1	80 PH	133 CACIB	190 CAP *	254 CAC					
30 V 1	" 81 CACS	134 V 2	191 V 1	255 V 2					
31 V 2	82 CACS	135 ABS	193 ABS	256 V 1	" *				
32 V 1	84 CAGCIB	136 CAC	194 CACIB	257 V 3					
33 CAPS	85 V 2	139 V 2	197 CAC	258 CACIB					
34 CAC	86 CAPIB	140 V 1	198 CAC	259 PH	*				
35 V 1	< 87 CACIB *	141 V 2	199 PH	260 CACS	0 *				
36 V 1	88 CAC	142 V 1	< * 200 CAGCIB *	261 CAC					
37 CAPIB	* 90 CAC *	143 V 3	201 V 1	262 V 1	*				
38 CAC	91 V 2	144 V 1	< 202 CACIB	264 CAC					
39 CAC	92 ABS	145 V 1	" * 203 ABS	265 V 1					
40 V 1	93 CAP	X * 146 V 2	205 CACIB *	266 CAC	*				
41 V 1	< * 94 V 2	149 CAGPIB	207 V 1	* 267 V 2					
43 V 2	95 V 1	* 150 ABS	208 V 2	268 V 1					
44 V 1	* 96 V 4	151 V 1	* 209 ABS	269 CAC					
45 CAPIB	97 V 1	152 V 1	210 CAC *	270 ABS					
46 CAC	98 ABS	153 CAGCIB	211 ABS	271 V 1					
47 CACIB	99 V	154 CAGPIB	212 CACIB *	272 V 1	" *				
48 CAP	100 V 3	155 DISQU	214 V 1						
49 V 1	101 V 2	156 V 1	" * 218 V 1	*					
50 V 1	" 102 V 4	158 CAC	222 WU 2						
51 CACS	103 V 4	160 V 1	224 CAGCIB						
52 CAGPIB	104 V 2	161 CAP	* 225 CACIB	0					
53 CAC	105	162 V 1	226 PH	*					
56 V 1	106 CAGCIB	163 V 1	227 CAGCIB						
57 CAGCIB 0 *	107 CAC	0 164 CACIB	228 V 1						
58 ABS	108 CAC	165 CAC	0 229 V 1						
59 CAP	* 109 CAP	166 V1	230 CAC	*					
60 V 1	110 CAPIB	167 V 1	231 CAC	*					
61 V 1	111 V 1	168 CAC	* 232 V 1	*					