

RESULTATLISTE, EBELTOFT, 17.-18. JULI 1993.

BEDST OF BEDST 1. 15 2. 215 3. 374 4. 442

BEDST OF BEDST KASTRAT 1. 195 2. 381 3. 111 4. 441

	LANGHÅR	SEMILIL.	KORTHÅR	SIAM/OKII
BIS	15	215	442	374
BOX	68	289	443	375
BIS-KASTRAT	111	195	441	381
BOX-KASTR.	1	257	329	403
BIS-UNG DYR	63	261	344	411
BIS-KILLING	23	233	310	407
BIS-VETERAN	185	—	365	—
BIS-PENS.	—	—	—	—
BIS-KULD	194	294	445	413
VINDER AVL.	177	—	—	—
VINDER-OPD.	181	—	—	—

Bedste huskat 363

Box huskat 362

Miss Ebeltolt LØ. 237 30.

- |                  |                |                 |                 |
|------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 001. CAP         | 031. EX 2      | 061. HG 1       | 091. CAGCIB     |
| 002. CAP         | 032. EX 2      | 062. EX 1 1/2   | 092. ABS        |
| 003. CAC         | 033. CACIB Bio | 063. EX 1 - BIO | 093. EX 2       |
| 004. ABS         | 034. CAP       | 064. EX 2       | 094. EX 1 Bio   |
| 005. CACIB       | 035. EX 1      | 065. EX 3       | 095. CAC        |
| 006. HG 1        | 036. EX 1      | 066. EX 1       | 096. EX 1       |
| 007. CAC         | 037. —         | 067. EX 2       | 097. CACIB      |
| 008. ABS         | 038. CAC       | 068. CAC Bio    | 098. ABS        |
| 009. CACIB - Bio | 039. AP.       | 069. EX 3       | 099. EX 1       |
| 010. ABS         | 040. ABS       | 070. ABS        | 100. ABS        |
| 011. CAC         | 041. CAGCIB    | 071. EX 3       | 101. CAC        |
| 012. EX 1        | 042. CACIB     | 072. EX 1 Bio   | 102. EX 1       |
| 013. EX 1        | 043. CAC Bio   | 073. EX 2       | 103. EX 1       |
| 014. EX 1        | 044. EX 1      | 074. EX 2       | 104. ABS        |
| 015. CACE Bio    | 045. ABS       | 075. EX 3       | 105. EX 2       |
| 016. CAGCIB      | 046. EX 1 Bio  | 076. EX 1       | 106. CAGCIB Bio |
| 017. CACIB       | 047. —         | 077. EX 4       | 107. EX 1       |
| 018. CACIB       | 048. —         | 078. EX 1       | 108. U.B.       |
| 019. CAC         | 049. —         | 079. UB         | 109. EX 1       |
| 020. EX 1        | 050. EX 1      | 080. CACE Bio   | 110. ABS        |
| 021. EX 2        | 051. EX 2      | 081. CACIB      | 111. CAGCIB     |
| 022. EX 3        | 052. CACE      | 082. ABS        | 112. EX 1 1/2   |
| 023. EX 1 Bio    | 053. CAGCIB    | 083. HG 2       | 113. CAC        |
| 024. ABS         | 054. EX 2      | 084. EX 1       | 114. EX 1       |
| 025. EX 2        | 055. CAC       | 085. EX 1       | 115. U.B.       |
| 026. EX 3        | 056. EX 4      | 086. CACIB      | 116. CACIB      |
| 027. EX 1        | 057. EX 3      | 087. EX         | 117. CACE       |
| 028. —           | 058. EX 1      | 088. CAC        | 118. EX 1 1/2   |
| 029. EX 3        | 059. EX 2      | 089. EX 1       | 119. CAC        |
| 030. CAGCIB      | 060. CACIB Bio | 090. EX 1 Bio   | 120. CAC Bio    |

○ = NOM

121. EX 2<sub>1</sub>  
122. CAC  
123. EX I  
124. EX I  
125. EX I  
(126) CAGPIB  
127. CAC  
128. ABS  
129. EX I  
130. EX 2<sub>1</sub>  
131. CACE Bio  
132. EX I 1/2  
133. EX I 1/2  
134. EX I 1/2  
135. CAC  
136. EX I  
137. CAGCIB Bio  
138. CAGCIB  
139. CAPIB  
140. CAC  
141. CAC  
(142) EX I Bio  
143. EX 2<sub>1</sub>  
144. EX I  
145. ABS  
146. EX I 1/2  
147. EX I  
148. EX 2<sub>1</sub>  
149.  
150. CAGCIB  
(151) CACIB Bio  
(152) EX I  
153. EX 2<sub>1</sub>  
154. CAC Bio  
155. CAC  
(156) CAFE  
157. CAGCIB  
158. CAPIB  
159. ABS  
160. HG 2  
161. ABS  
(162) CACE  
163. CACIB  
164. ABS  
165. ABS  
166. CACE Bio  
167. CACIB  
168. CAC  
169. CAC  
(170) EX I

171. CAC  
172. ABS  
173. CAC  
174. CACIB Bio  
175. EX I  
176. EX I  
177. I  
178. —  
179. —  
180. II  
181. I  
182. —  
183. —  
184. —  
185. I  
186. U.B.  
187. ABS  
188. ABS  
189. ABS  
190. IV  
191. II  
192. III  
193. V  
194. I  
(195) CAGPIB  
196. CAC  
197. CAC  
198. EX I  
199. EX 3  
200. EX 4  
201. EX  
202. EX 2<sub>1</sub>  
203. EX 2<sub>1</sub>  
204. CAC  
205. CAC  
206. CAP  
(207) EX I, Bio  
208. ABS  
209. EX 2<sub>1</sub>  
210. ABS  
211. EX I  
212. EX I  
213. EX I  
214. EX 2  
(215) CAGCIB, Bio  
216. CAC  
217. HG 3  
218. EX 2<sub>1</sub>  
219. CAC  
220. HG 2  
202a CAC, Bio

221. EX I  
(222) EX I  
223. EX I  
224. —  
225. CAC  
226. CAP  
227. EX I, Bio  
228. EX I  
229. HG I  
230. CAGCIB  
231. ABS  
232. EX I  
(233) EX I, Bio  
(234) EX I  
235. EX I  
236. ABS  
(237) EP, Bio  
238. EP.  
239. CAC  
240. CACIB  
241. EX I  
242. EX I  
243. EX I  
244. CACE  
245. CACIB  
246. CACIB  
(247) CAC, Bio  
248. EX I  
249. ABS  
250. EX I  
251. CAC  
252. EX I  
253. ABS  
254. ABS  
255. CACIB, Bio  
256. EX 2<sub>1</sub>  
(257) CAPIB  
258. ABS  
259. CAC  
260. ABS  
(261) EX I - Bio  
262. EX 2  
(263) EX I  
264. ABS  
265. EX I  
266. CAGPIB  
267. CAPIB  
268. EX 2<sub>1</sub>  
269. CAC  
270. ABS.  
267a CACIB

271. CACE  
272. CAGCIB  
273. CAGCIB  
274. CAC - Bio  
275. ABS  
276. HG I  
277. CACE Bio  
278. CACE  
279. CAGCIB  
280. CACIB  
281. ABS  
282. CAC  
283. EX I  
284. U.B.  
285. CACE, Bio  
286. CAC  
287. CAC  
288. EX I  
(289) CAGCIB  
290.  
291. CAGCIB  
292. CAP  
293. CAC  
294.  
295. ABS  
296. U.B.  
297. I  
298. CACIB  
299. EX I 1/2  
(300) CAC, Bio  
(301) CAC  
302. EX 2<sub>1</sub>  
(303) EX I  
304. EX I  
305. CACE  
306. CAC - Bio  
307. EX I  
308. CAC  
309. EX I  
(310) EX I - Bio  
311. CAGCIB  
312. CAC  
313. CAC  
314. CAC  
(315) CACE  
(316) CAPIB  
317. EX I  
318. CAGCIB - Bio  
(319) CAPIB  
320. CAC  
271a CAC  
259a CAC

321. EX 2<sub>1</sub>  
322. ABS  
323. EX 2  
324. EX 1  
325. EX 1  
326. EX 1 1/2  
327. EX 1  
328. ABS  
329. CAP.  
330. EX 1  
331. CAC  
332. EX 1 1/2  
333. EX 1  
334. EX 1  
335. CAC  
336. CAC  
337. CAGCIB  
338. CACIB  
339. CACIB  
340. ABS  
341. EX 1  
342. CACIB  
343. CAC  
344. EX 1  
345. CACIB  
346. EX 1 1/2  
347. CAGCIB  
348. CACIB - BIO  
349. EX 2<sub>1</sub>  
350. CAC  
351. EX 1  
352. EX 1  
353. —  
354. —  
355. II  
356. I  
357. ABS  
358. I  
359. I  
360. III  
361. IV  
362. II  
363. I  
364. I  
365. BEDSI VET.  
366. UB  
367. UB  
368. CAPE  
369. ABS  
370. CACIB

371. EX 1 1/2  
372. EX 1 1/2  
373. EX 1  
374. CAGCIB  
375. CAGCIB  
376. EP.  
377. ABS  
378. CAP  
379. CAC  
380. CAGCIB  
381. CAP  
382. EX 1  
383. EX 1  
384. EX 2<sub>1</sub>  
385. EX 1 BIO  
386. CACIB  
387. EX 1 1/2  
388. CAPE  
389. CACE  
390. CAC  
391. CAC  
392. EX 1 1/2  
393. EX 1 1/2  
394. EX 1  
395. EX 1 1/2  
396. CAC  
397. EX 1  
398. EX 1  
399. CAP  
400. EX 1  
401. EP.  
402. ABS  
403. CAP  
404. CAP  
405. CAC  
406. CAC  
407. EX 1 BIO  
408. CAPE  
409. ABS  
410. EX 1  
411. EX 1  
412. —  
413. I  
414. U.B.  
415. CAC  
416. EX 2<sub>1</sub>  
417. CACE  
418. CACIB  
419. EX 1 1/2  
420. CAP

421. CACE BIO  
422. CACIB  
423. CAC  
424. ABS  
425. ABS  
426. EX 1  
427. EX 2<sub>1</sub>  
428. CAGCIB - BIO  
429. CAGCIB  
430. EX 1 1/2  
431. CAP  
432. CAC - BIO  
433. CAGCIB  
434. II  
435. CAC  
436. CAC  
437. EX 1 1/2  
438. EP.  
439. EX 1 - BIO  
440. EX 1  
441. CAPIB  
442. CAC  
443. CAC - BIO  
444. EX 3  
445. I  
446. ABS  
447. CAC  
448. CACIB BIO  
449. EX 1  
450. ABS  
451. EX 1  
452. ABS.

342a CAP.