

213.	219. EX 1	345. CAC	411. CAC	477. III	544.	610.
214.	280. EX 1	346. CAPE	412. EX 1	478. III	544.	610.
215.	(281) CAGPIB BIO	347. ABS	413. EX 1	479. II	545.	611.
216.	282. CAPIB	348. CAC	414. CAGCIB	480. I	546.	612.
217.	283. CAC BIO	349. MG 2	415. ABS	481. ABS	547.	613.
218.	284. EX 1	350. EX 1	416. EX 2	482. I	548.	614.
219.	285. EX 2	351. EX 2	(417) CAC BIO	483. II	549.	615.
220.	286. EX 1	352. ABS	418. MG	484.	550.	616.
221. CAGCIB	287. CACE	353. ABS.	419. CAC	485. B. VET.	551.	617.
(222) CAC, BIO	288. CAPE	354. CACIB	420. EX 1	486. U. B.	552.	618.
223. CAC	289. CAC BIO	355. CAP	421. EX 1	487. EX 2	553.	619.
(224) EX 1	290. EX 2	356. EX 1	422. EX 1	488. EX 1 B. KUD	554.	620.
(225) CAP	291. CAC	357. I	423. EX 1	489. MG 4	555.	621.
226. EP. BIO	292. ABS	358. I	424. CACE BIO	490. EX 3	556.	622.
227. EX 2	293. EX 1	359.	425. CAGCIB	491.	557.	623.
228. CAPIB	294. EX 1	360.	426. EX 1	492. ABS	558.	624.
229. EX 2	295. CAC	361.	427. CAC	493.	559.	625.
230. EX 3	296. CACE	362.	428. CAGPIB	494.	560.	626.
231. CAC	297. EX 2	363. I	(429) CAPE	495.	561.	627.
232. CAC	298. CAC.	364. EX 1	(430) EX 1			
233. EX 2	299. CACIB BIO	365. CAGCIB	431. EX 1			
(234) EX 1 BIO	300. CAP	(366) CAGPIB	432. EX 1			
235. EX 1	(301) EX 1	367. EX 2	(433) CAGCIB			
236. EX 4	302. EX 2	368. CAGCIB	(434) EX 1			
237. EX 2	303. EX 1	(369) CAGCIB BIO	435. CACE			
238. EX	304. EX 1 BIO	370. CAPIB	436. ABS			
239. EX 3	305. CACE	371. CAC	437. CAC			
240. EX 1	306. EX 1	372. EX 4	438. EX 2			
241. EX 2	307. CAGPIB	373. EX 3	439. ABS			
242. EX 3	308. CAGCIB	(374) EX 1 BIO	440. EX 1			
243. CAC	309. ABS	375. EX 2	441. EX 1			
244. EX	310. CAC	376. MG	442. CAGCIB			
245. CAC	311. EX 2	377. EX 1	443. CACIB			
246. EX	312. EX 2	(378) CAPIB	444. EX 1			
247. EX 2	313. EX 1 BIO	379. EX 2	445. CACIB			
248. EX 3	314. EX 2	(380) CAGCIB BIO	446. CAC			
249. EX 4	315. EX 1	381. EX 3	447. EX 1			
250. EX 1	316. EX 3	382. CAGPIB	448. EX 1			
(251) CAGCIB	317. ABS	383. MG 2	449. ABS			
252. CACIB BIO	318. EX 2	384. EX 1	(450) CACIB BIO			
253. EX 1	319. EX 4	385. CAC	451. CAGCIB			
254. EX 1	(320) EX 1 BIO	386. CACIB	452. EX 2			
(255) CAP	321. CAGCIB	(387) EX 1 BIO	453. CAC			
256. ABS	322. EX 3	388. EX 2	(454) CAP			
257. EX 1	323. EX 2	389. EX 1	455. EX 1			
258. EX 1 BIO	324. ABS	390. EX 2	(456) EX 1			
259. EX 2	325. EX 1	391. EX 1	457. U. B.			
260. CAGCIB	326. CAC BIO	392. EX 1	458.			
(261) CAC BIO	327. EX 2	393. EX 1	459.			
262. EX 2	328. CAC	394. EX 1	460.			
263. CACE	329. EX 1	(395) CACIB BIO	461.			
(264) CAPE	330. EX 2	396. EX 1	462.			
265. EX 1	(331) EX 1 BIO	397. EX 1	463.			
266. CACIB	332. CACIB	398. EX 1	464.			
267. EX 2	333. EX 1	399. MG 1	465.			
(268) CAC BIO	334. CACE	400. MG 1	466.			
269. EX 3	335. CAC	401. EX 1	467.			
270. EX 1	336. CAGCIB	402. MG 2	468.			
271. EX 4	(337) CAGCIB BIO	403. MG 1	469.			
272. EX 2	338. CAC	404. MG 3	470.			
273. CAC	339. CAGCIB BIO	405. EX 1	471.			
(274) CAP	340. CAGPIB	406. EX 1	472.			
275. EX 2	(341) CAGPIB	407. EX 1	473.			

Bedste Siam/OKH:	Voksen:	Modsat Køn:	Kastrat Han:	Kastrat Hun:	Ungdyr:	Killing:	Veteran:	Pensionist:	Bedste Kuld:	Vinder Avl Kl.:

Bedste Øvrige korthår:	Voksen: 380	Modsat Køn: 417	Kastrat Han: 366	Kastrat Hun: 454	Ungdyr: 387	Killing: 420	Veteran: 485	Pensionist:	Bedste Kuld: 488	Vinder Avl Kl.:

Bedste Semilanghår:	Voksen: 268	Modsat Køn: 306 B	Kastrat Han: 255	Kastrat Hun: 341	Ungdyr: 276	Killing: 338 A	Veteran:	Pensionist: 363	Bedste Kuld: 364	Vinder Avl Kl.: 360

Bedste Langhår:	Voksen:	Modsat Køn:	Kastrat Han:	Kastrat Hun:	Ungdyr:	Killing:	Veteran:	Pensionist:	Bedste Kuld:	Vinder Avl Kl.:

297A. CAGCIB (328) EX 1  
306A EX 1, BIO  
(306B) CACE BIO  
320A CAC