

ACCORDI DI MONTA

LE ANALISI PRE-MONTA

Prima di procedere ad un accoppiamento, i proprietari dello stallone e della fattrice devono far effettuare al proprio riproduttore, e fare prendere visione dei relativi risultati al proprietario dell'altro gatto, il test FELV-FIV. E' consigliato il test genetico PKD.

E' consigliato altresì effettuare l'analisi del gruppo sanguigno, attraverso test ematologico o meglio genetico, al fine di verificare la compatibilità tra i due gatti.

Si ricorda l'obbligo dei soci CIBRIS si non concedere od effettuare monte con gatti senza pedigree, o appartenenti a razze il cui accoppiamento con il british shorthair non è ammesso dal codice etico del club, nonchè di rispettare l'età minima e massima dei riproduttori secondo quanto stabilito dalle norme e regolamenti vigenti.

ACCORDI DI MONTA

Gli accordi di monta rientrano nell' autonomia negoziale delle parti, che sono libere di determinarli come meglio ritengono, nell' osservanza delle norme e dei regolamenti vigenti. Ogni accordo, sia pure orale, ha valore contrattuale per lo Stato Italiano, tuttavia, a fini probatori e per evitare ogni contenzioso, si suggerisce vivamente di effettuare accordi di monta scritti.

Le presenti indicazioni vogliono essere solo linee guida indicative per orientare i contenuti degli accordi secondo le consuetudini vigenti nel settore, ferma restando ogni libertà delle parti. Sul valore della monta incidono infatti numerosi fattori, oggettivi (es. titoli dello stallone, garanzie di test effettuati), e soggettivi (esclusività della linea di sangue, rarità del colore, bellezza del soggetto, rapporti di collaborazione tra allevamenti). Per consuetudine, al proprietario dello stallone viene riservata negli accordi di monta la scelta di un cucciolo o il costo di un cucciolo.

In caso di scelta di un cucciolo, se nasce un solo cucciolo, si consiglia di attribuirlo al proprietario della fattrice, riconoscendo una somma intorno ai 250€ al proprietario dello stallone. Se nascono più di 5 cuccioli si suggerisce di attribuire al proprietario dello stallone la scelta del primo e del terzo cucciolo.

Il costo di un cucciolo è orientativamente considerato circa un 20-30% in meno dell'effettivo valore di vendita di un cucciolo, in quanto alla fattrice è riconosciuta una sorta di rimborso per l'attività di vendita del cucciolo stesso. Il costo di una monta pertanto si attesta intorno ai 600-700 euro. Qualora venga pattuito il controvalore di un cucciolo e non la scelta di un cucciolo, si suggerisce che tale cifra sia aumentata di un 20-30% qualora il numero di cuccioli sia superiore a 5, e che sia ridotta a circa 250€ qualora nasca un solo cucciolo.

I cuccioli deceduti per cause naturali entro il secondo mese o comunque nati con gravi malattie non sono considerati al fine della determinazione del numero dei cuccioli.

Si suggerisce che il pagamento avvenga dopo la nascita, e che la scelta di un cucciolo avvenga entro 1 mese dalla nascita; in caso di mancata scelta entro tale termine varrà la scelta che sarà effettuata e comunicata per iscritto per prima alla controparte dal proprietario della fattrice o dal proprietario dello stallone.

Nati i cuccioli, il proprietario dello stallone dovrà rilasciare apposita dichiarazione di monta al proprietario della fattrice. A cura e spese del proprietario della fattrice verrà effettuata la denuncia di nascita, la richiesta del pedigree, l'allevamento, svezzamento, educazione, cura della salute, sverminazione qualora necessaria, vaccinazione trivalente e suo richiamo. Il proprietario della fattrice consegnerà al proprietario dello stallone il suo diritto di monta dopo 12 settimane complete, munito dei documenti e del passaggio di proprietà

firmato. Il costo del passaggio di proprietà del cucciolo spetterà al proprietario dello stallone.

Di seguito si riporta un modello di contratto di monta, liberamente utilizzabile e modificabile. Il CIBRIS è a disposizione per ogni consulenza e per eventuali arbitrati in caso di disputa sull'esecuzione ed interpretazione degli accordi di monta.