

AGAPORNIS ROSEICOLLIS - tabella genetica delle mutazioni

denominazione			trasmissione ereditaria			genetica MUTAVI	
Italiano FOI	MUTAVI	altri nomi usati	cromosoma	poliallelia	ereditarietà	ancestrale	mutato
ala grigia	marbled	edged dilute – golden cherry – american yellow – american dilute	autosomalo		recessivo	mb ⁺	mb
avorio	aqua	dutch blue – pastel blue	autosomalo	allele multiplo bl-locus	recessivo	bl ⁺	bl ^{aq}
avorio faccia bianca	turquoise	white face	autosomalo	allele multiplo bl-locus	recessivo	bl ⁺	bl ^{tq}
blu** ■	*blue*		autosomalo	allele multiplo bl-locus	recessivo	bl ⁺	bl ^{tq}
cannella	cinnamon	american cinnamon	sessuale Z		recessivo	Zcin ⁺	Zcin
diluito	dilute	japanese golden cherry	autosomalo		recessivo	dil ⁺	dil
faccia arancio	orange face		autosomalo		recessivo	of ⁺	of
faccia pallida	pale headed		autosomalo		dominante incompleto	Ph ⁺	Ph
fattore scuro	dark factor		autosomalo		dominante incompleto	D ⁺	D
fulvo bronzo	bronze fallow	fallow type 1 – west german fallow	autosomalo		recessivo	a ⁺	a ^{bz}
fulvo pallido	pale fallow	fallow type 2 – east german fallow	autosomalo		recessivo	pf ⁺	pf
ino	ino	american ino	sessuale Z	allele multiplo ino-locus	recessivo	Zino ⁺	Zino
isabella / pallido ■■	pallid	australian ino – australian cinnamon	sessuale Z	allele multiplo ino-locus	recessivo	Zino ⁺	Zino ^{pd}
opalino	opaline		sessuale Z		recessivo	Zop ⁺	Zop
pezzato dominante	dominant pied	american pied	autosomalo		dominante	Pi ⁺	Pi
pezzato recessivo	recessive pied	australian yellow – australian pied	autosomalo		recessivo	s ⁺	s
piuma lunga	long feathering	standard type – nuovo tipo			multifattoriale	lo ⁺	lo
violetto	violet		autosomalo		dominante incompleto	V ⁺	V

mutazione riconosciuta FOI

cromosoma sessuale – carattere legato al sesso

poligenico

- non è una nuova mutazione ma una particolare linea selettiva della mutazione AVORIO FACCIA BIANCA (TURQUOISE), introdotta nel 2009 a livello sperimentale dalla CTNOP-FOI
- nello standard della FOI – CTNOP ed. 10.09.2009 – sono riconosciuti tutti e due i fenotipi, non come mutazioni diverse ma come linee selettive diverse, ISABELLA (standard FOI) - PALLIDO (standard BVA)