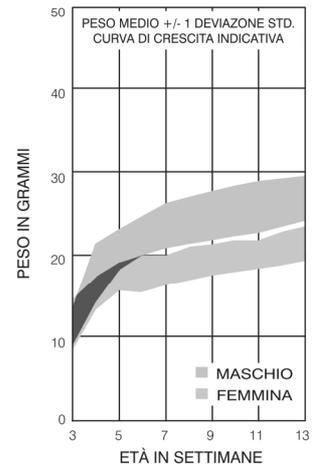


Topo C57BL/6N

C57BL/6N^{CrI}

BREEDING SITES
Ger UK Fra Ita Jap USA

Età in settimane	MASCHIO Prezzo - €	FEMMINA Prezzo - €
3	15,09	15,09
4	15,09	15,09
5	16,60	16,60
6	18,23	18,23
7	20,07	20,07
8	22,01	22,01
Settimana supplementare	3,31	3,31
Vecchi riproduttori	13,95	13,95
Femmina accoppiata (< 14 giorni)		89,99
Femmina gravida datata (> 14 giorni)		110,64
Femmina + nidata		124,59



ORIGINE: Ceppo originato da Little nel 1921 incrociando topi provenienti da un allevamento commerciale negli Stati Uniti. Portato a The Jackson Laboratory nel 1984, è arrivato in NIH nel 1951 alla generazione F32 e successivamente in Charles River nel 1974. E' stato rederivato per isterectomia nel 1975.

APLOTIPO: H-2^b.

COLORE DEL MANTELLO: Nero.

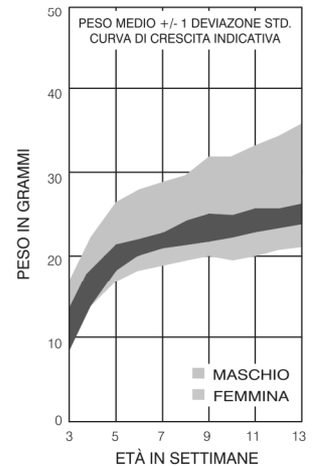
Ceppo JAX™ Mice : CBA/J

CBA/J



BREEDING SITES
Ger UK Fra Ita Jap USA

Età in settimane	MASCHIO Prezzo - €	FEMMINA Prezzo - €
3	15,86	15,86
4	17,12	17,12
5	19,77	19,77
6	22,44	22,44
7	25,07	25,07
8	27,77	27,77
Settimana supplementare	2,30	2,30
Vecchi riproduttori	13,59	13,59



ORIGINE: La colonia di allevamento di questo ceppo è stata originata e sistematicamente reinfusa con stock JAX™ Mice ottenuti da The Jackson Laboratory. Charles River aderisce ai protocolli di allevamento e di qualità genetica di The Jackson Laboratory nelle pratiche di mantenimento di questa colonia. I topi di questa colonia sono geneticamente equivalenti a quelli allevati da The Jackson Laboratory e considerati autentici JAX™ Mice, i ceppi sono designati con una 'J' come lettera finale nella nomenclatura del ceppo. I ceppi JAX™ Mice possono essere unicamente impiegati per ricerca interna e non possono essere espansi per la distribuzione o vendita.

APLOTIPO: H-2^K.

COLORE DEL MANTELLO: Agouti.

JAX™ MICE STOCK: n° 000656.

CARATTERISTICHE DEL CEPPPO: Per informazioni complete, consultare la scheda tecnica all'indirizzo del ceppo askforthej.org/jaxmice/000656. Per dati fisiologici del ceppo, consultare il Mouse Phenome all'indirizzo Database askforthej.org/mpd/000656.

Il genetic Stability program di The Jackson laboratory è coperto dal brevetto 2010 US Patent 7,592,501 e 2012 US Patent 8,110,721.

Dati generati da Charles River



J™ e JAX™ sono marchi di The Jackson Laboratory registrati negli Stati Uniti. Tutti i diritti sono riservati.