

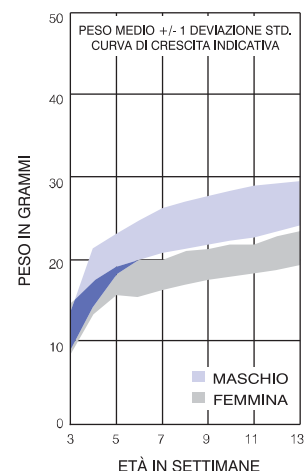
## Topo C57BL/6N

C57BL/6NCrl

BREEDING SITES  
Ger UK Fra Ita Jap USA

Età in settimane	MASCHIO	FEMMINA
	Prezzo - €	Prezzo - €
3	16,01	16,01
4	16,01	16,01
5	17,61	17,61
6	19,34	19,34
7	21,29	21,29
8	23,35	23,35
Settimana supplementare (fino a 12 settimane)	3,51	3,51
Vecchi riproduttori	14,80	14,80
Femmina accoppiata (< 14 giorni)		95,47
Femmina gravida datata (> 14 giorni)		117,38
Femmina + nidata		132,18

**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. È stato riderivato per isterectomia nel 1975. Aplotipo: H-2b. **Colore del mantello:** Nero.



## Ceppo JAX™ Mice : CBA/J

CBA/J



BREEDING SITES  
Ger UK Fra Ita Jap USA

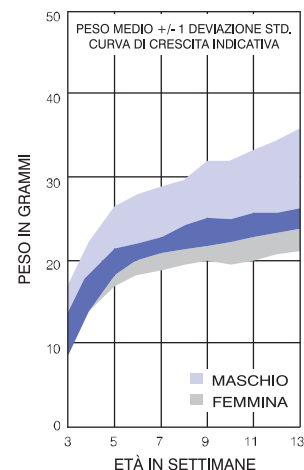
Età in settimane	MASCHIO	FEMMINA
	Prezzo - €	Prezzo - €
3	16,33	16,33
4	17,63	17,63
5	20,37	20,37
6	23,12	23,12
7	25,82	25,82
8	28,60	28,60
Settimana supplementare (fino a 12 settimane)	2,37	2,37
Vecchi riproduttori	14,00	14,00

**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-2K.

**Colore del mantello:** Agouti.

**JAX™ Mice Stock:** n° 000656. **Caratteristiche del ceppo:** Per informazioni complete, consultare la scheda tecnica all'indirizzo del ceppo [jaxmice.jax.org/strain/000656](http://jaxmice.jax.org/strain/000656). Per dati fisiologici del ceppo, consultare il Mouse Phenome all'indirizzo Database [jaxmice.jax.org/mpd/000656](http://jaxmice.jax.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.