

30.015 ISOLAMENTO DEL DNA VEGETALE



Il kit può essere utilizzato anche attraverso LIM e tablet presenti nelle aule multimediali

NEL KIT:

SCHEDE TECNICHE DI LABORATORIO
SCHEDE DI SICUREZZA REAGENTI
NORME DI SICUREZZA

MATERIALI IN DOTAZIONE:

N° 1 OMOGENIZZATORE
N° 1 BECHER 250 mL
N° 1 BECHER 400 ml
N° 1 BEUTA 100 ml
N° 1 IMBUTO
N° 1 PIASTRA ELETTRICA

N° 1 SPATOLA
N° 1 PORTA PROVETTE CIRCOLARE
N° 1 PORTAPROVETTE
N° 1 SPRUZZETTA
N° 8 PROVETTE CON TAPPO
N° 1 CF TELA DA FILTRO
N° 1 TERMOMETRO
N° 4 CONTENITORI IN POLISTIROLO
N° 4 BACCHETTA ACCIAIO
N° 8 CONTAGOCCE
N° 1 SCOVOLINO
N° 1 BACCHETTA
N° 1 PINZA IN ACCIAIO PER BECHER
N° 1 MATITA

OCCHIALI
GUANTI IN LATTICE
N° 1 BLOCK NOTES

REAGENTI:

SOLUZIONE DI ACETATO DI SODIO
SODIO DODECILSOLFATO
REATTIVO DI SCHIFFT'S
ALCOL ETILICO 96%

ESPERIMENTI TRATTATI:

ISOLAMENTO DEL DNA VEGETALE
SAGGIO DI RICONOSCIMENTO DEL DNA

KIT DIDATTICO

SOFTWARE MULTIMEDIALE

DEDICATO AGLI ESPERIMENTI CONTENUTI NEL KIT

TESTO DIDATTICO

DIMOSTRAZIONE ESPERIMENTI STEP BY STEP



+



+



Soc Coop TEC.R.A.S. Tecnologia per Scuola, Ambiente e Ricerca Via G. mezzanotte, 10 67100 L'Aquila

Tel. 347.5328874-5 - Fax: 0862.401253 www.tecras.it info@tecras.it