

CATALOGO PRODOTTI 2018

BQCkit

LINEA STRESS OSSIDATIVO

Referenza	Nome del prodotto	Formato	Misurazione	Rilevazione
KF01001	DMPD Antioxidant Capacity Assay Kit	200 test (formato 96 wells)	Misura della Capacità Antiossidante in campioni di cibo e bevande	Colorimetrico (553 nm)
KF01002	ABTS Antioxidant Capacity Assay Kit	250 test (formato 96 wells)	Misura della Capacità Antiossidante in campioni di cibo e bevande	Colorimetrico (734 nm)
KF01003	FRAP Antioxidant Capacity Assay Kit	500 test (formato 96 wells)	Misura della Capacità Antiossidante in campioni biologici (plasma)	Colorimetrico (593 nm)
KF01004-96 KF01004-192 KF01004-960	ORAC Antioxidant Capacity Assay Kit	96 test (formato 96 wells) 192 test (formato 96 wells) 960 test (formato 96 wells)	Misura della Capacità Antiossidante in campioni biologici, lisati cellulari, omogenati di tessuto, campioni di cibo e bevande	Fluorimetrico (Eccitazione = 485 nm; Emissione = 528 - 538 nm)
KB03002	Lipid Peroxidation Assay Kit	200 test (formato 96 wells)	Il kit permette di determinare la perossidazione di lipidi in fluidi biologici	Colorimetrico (586 nm)
KB03007	Thiol Quantification Assay Kit	200 test (formato 96 wells)	Il kit permette di determinare i tioli liberi ed i disolfuri in campioni biologici (urina, plasma, estratti cellulari...)	Colorimetrico (412 nm)
KB03008	Protein Carbonylation Assay Kit	100 test (formato 96 wells)	Il kit permette di determinare la misura di proteine ossidate in numerosi tipi di campioni	Colorimetrico (335-375 nm)
KB03009	Nitrite Determination Assay Kit	1000 test (formato 96 wells)	Il kit permette di determinare nitriti in campioni biologici	Colorimetrico (540 nm)
KB03010	Nitrite/Nitrate Determination Assay Kit	1000 test (formato 96 wells)	Il kit permette di determinare nitriti/nitratati in campioni biologici	Colorimetrico (540 nm)
KB03012-100 KB03012-200 KB03012-500	Catalase Activity Assay Kit	100 test (formato 96 wells) 200 tests (formato 96 wells) 500 test (formato 96 wells)	Il kit permette di determinare l'attività di catalasi in campioni biologici	Colorimetrico (540 nm)
KB03011-100 KB03011-200 KB03011-400	SOD Activity Assay Kit	100 test (formato 96 wells) 200 tests (formato 96 wells) 500 test (formato 96 wells)	il kit permette di determinare l'attività di superossido dismutasi (SOD) in campioni biologici	Colorimetrico (450 nm)
KB03016-100 KB03016-200 KB03016-400	MDA-TBARS Assay Kit	100 test (formato 96 wells) 200 tests (formato 96 wells) 500 test (formato 96 wells)	Il kit permette di determinare la malondialdeide (MDA) in campioni biologici	Colorimetrico (532 nm)

QUANTIFICAZIONE DI PROTEINE E WESTERN BLOT

Referenza	Nome del prodotto	Formato	Misurazione	Rilevazione
KB03003	Bradford Protein Assay Kit	2000 test (formato 96 wells) 4000 test (formato 96 wells)	Il kit permette di determinare la quantificazione di proteine in campioni biologici	Colorimetrico (595 nm)
KB03004	Lowry Protein Assay Kit	1200 test (formato 96 wells)	Il kit permette di determinare la quantificazione di proteine in campioni biologici	Colorimetrico (560-680 nm)
KB03005-200 KB03005-1000	BCA Protein Assay Kit	200 test (formato 96 wells) 1000 test (formato 96 wells)	Il kit permette di determinare la quantificazione di proteine in campioni biologici	Colorimetrico (562 nm)
SP04001	Ponceau Solution	500 ml	Il kit permette di determinare le proteine su membrane di Western Blot	Staining
KB03020-250 KB03020-500	ECL Western Blotting Substrate	250 ml 500 ml	Il kit permette di determinare la quantificazione di proteine in campioni biologici	Chemiluminescenza

CATALOGO PRODOTTI 2018

BQCKit

LINEA CELLULARE BQCELL

Referenza	Nome del prodotto	Formato	Misurazione	Rilevazione
KF03001A/B-500 KF03001A/B-2000 KF03001A/B-5000	MTT Cell Proliferation Assay Kit	500 test (formato 96 wells) 2000 test (formato 96 wells) 5000 test (formato 96 wells)	Il kit permette di determinare la vitalità cellulare	Colorimetrico (570 nm vs 690 nm)
KC04002-25 KC04002-100	Blue Cell Viability Assay Kit	250 ml 500 ml	Il kit permette di quantificare la vitalità cellulare	Fluorimetrico (Eccitazione = 560 nm; Emissione = 590 nm)
KC04003	DNA Quantitation Kit- Hoechst Assay	500 test (formato 96 wells)	Il kit permette di determinare la proliferazione cellulare	Fluorimetrico (Eccitazione = 350 nm; Emissione = 460 nm)

LINEA ANALISI ALIMENTI

Referenza	Nome del prodotto	Formato	Misurazione	Rilevazione
KB03006	Polyphenols Assay Kit- Folin Ciocalteu	400 test (formato 96 wells)	Il kit permette di determinare rapidamente i polifenoli in numerosi campioni	Colorimetrico (700 nm)
KF01001	DMPD Antioxidant Capacity Assay Kit	200 test (formato 96 wells)	Misura della Capacità Antiossidante in campioni di cibo e bevande	Colorimetrico (553 nm)
KB03015-625 KB03015-1250 KB03015-2500	Anthocyanins Assay Kit	625 test (formato 96 wells) 1250 test (formato 96 wells) 2500 test (formato 96 wells)	Il kit permette di determinare antocianine e antocianidine in soluzione (vino, estratti di frutti...)	Colorimetrico (510 nm)
KF01004-96 KF01004-192 KF01004-960	ORAC Antioxidant Capacity Assay Kit	96 test (formato 96 wells) 192 test (formato 96 wells) 960 test (formato 96 wells)	Misura della Capacità Antiossidante in campioni biologici, lisati cellulari, omogenati di tessuto, campioni di cibo e bevande	Fluorimetrico (Eccitazione = 485 nm; Emissione = 528 - 538 nm)
KB03017-100 KB03017-200 KB03017-500	Proanthocyanidins Assay Kit	100 test (formato 96 wells) 200 test (formato 96 wells) 500 test (formato 96 wells)	Il kit permette di quantificare proantocianidine in soluzione (vino, estratti di frutti...)	Colorimetrico (640 nm)

LINEA TRASFEZIONE BQCtrans

Referenza	Nome del prodotto	Formato	Misurazione	Rilevazione
KT05001-05 KT05001-1 KT05001-2	DNA Transfection Reagent-TRANS	0,5 ml 1 ml 2 ml	Il kit è una formula ottimizzata per trasfezione di DNA	
KT05002-05 KT05002-1 KT05002-2	DNA Transfection Reagent-TRANS PLUS (KT05002)	0,5 ml 1 ml 2 ml	Il kit è una formula ottimizzata in grado di aumentare l'efficienza di trasfezione	
KT05003-05 KT05003-1 KT05003-2	DNA Transfection Reagent-TRANS ULTRA	0,5 ml 1 ml 2 ml	Il kit è una formula ottimizzata in grado di minimizzare la tossicità per la cellula	
KT05004-05 KT05004-1 KT05004-2	DNA Transfection Reagent-TRANS LT	0,5 ml 1 ml 2 ml	Il kit è una formula ottimizzata in grado di aumentare l'efficienza di trasfezione e di minimizzare la tossicità per la cellula	

CATALOGO PRODOTTI 2018


BQCKit

FLUORESCENT REDOX PROBES LINE

Referenza	Nome del prodotto	Formato	Misurazione	Rilevazione
KP06002-250 KP06002-500 KP06002-1000	DHE probe (Intracellular ROS assay)	250 test (formato 96 wells) 500 test (formato 96 wells) 1000 test (formato 96 wells)	Il kit è stato studiato per la determinazione delle specie reattive di Ossigeno (ROS) in colture cellulari per citometri a afflusso, microscopia o fluorimetria	Fluorimetrico 2-OH-E ⁺ eccitazione 500-530 nm/emissione 590-620 nm; E ⁺ eccitazione 480 nm/emissione 576 nm
KP06003-250 KP06003-500 KP06003-1000	DCFH-DA probe (Intracellular ROS assay)	250 test (formato 96 wells) 500 test (formato 96 wells) 1000 test (formato 96 wells)	Il kit è stato studiato per la determinazione delle specie reattive di Ossigeno (ROS) in colture cellulari per citometri a afflusso, microscopia o fluorimetria	Fluorimetrico (Eccitazione = 495 nm; Emissione = 529 nm)
KP06004-250 KP06004-500 KP06004-1000	DHR 123 probe (Intracellular ROS assay)	250 test (formato 96 wells) 500 test (formato 96 wells) 1000 test (formato 96 wells)	Il kit è stato studiato per la determinazione delle specie reattive di Ossigeno (ROS) in colture cellulari per citometri a afflusso, microscopia o fluorimetria	Fluorimetrico (Eccitazione = 500 nm; Emissione = 336 nm)
KP06005-250 KP06005-500 KP06005-1000	Multiprobe REDOX Assay Kit	250 test (formato 96 wells) 500 test (formato 96 wells) 1000 test (formato 96 wells)	Il kit è stato studiato per la determinazione delle specie reattive di Ossigeno (ROS) in colture cellulari per citometri a afflusso, microscopia o fluorimetria	Fluorimetrico

APOPTOSIS LINE

Referenza	Nome del prodotto	Formato	Misurazione	Rilevazione
KC04005-100 KC04005-200 KC04005-500	Caspase 2 Colorimetric Assay Kit	100 test (formato 96 wells) 200 test (formato 96 wells) 500 test (formato 96 wells)	Il kit permette di determinare l'attività di caspasi 2 in colture cellulari	Colorimetrico (405 nm)
KC04006-100 KC04006-200 KC04006-500	Caspase 2 Fluorimetric Assay Kit	100 test (formato 96 wells) 200 test (formato 96 wells) 500 test (formato 96 wells)	Il kit permette di determinare l'attività di caspasi 2 in colture cellulari	Fluorimetrico (Eccitazione = 400 nm; Emissione = 480-520 nm)
KC04007-100 KC04007-200 KC04007-500	Caspase 3 Colorimetric Assay Kit	100 test (formato 96 wells) 200 test (formato 96 wells) 500 test (formato 96 wells)	Il kit permette di determinare l'attività di caspasi 3 in colture cellulari	Colorimetrico (405 nm)
KC04008-100 KC04008-200 KC04008-500	Caspase 3 Fluorimetric Assay Kit	100 test (formato 96 wells) 200 test (formato 96 wells) 500 test (formato 96 wells)	Il kit permette di determinare l'attività di caspasi 3 in colture cellulari	Fluorimetrico (Eccitazione = 400 nm; Emissione = 480-520 nm)
KC04009-100 KC04009-200 KC04009-500	Caspase 6 Colorimetric Assay Kit	100 test (formato 96 wells) 200 test (formato 96 wells) 500 test (formato 96 wells)	Il kit permette di determinare l'attività di caspasi 6 in colture cellulari	Colorimetrico (405 nm)
KC04010-100 KC04010-200 KC04010-500	Caspase 6 Fluorimetric Assay Kit	100 test (formato 96 wells) 200 test (formato 96 wells) 500 test (formato 96 wells)	Il kit permette di determinare l'attività di caspasi 6 in colture cellulari	Fluorimetrico (Eccitazione = 400 nm; Emissione = 480-520 nm)
KC04011-100 KC04011-200 KC04011-500	Caspase 9 Colorimetric Assay Kit	100 test (formato 96 wells) 200 test (formato 96 wells) 500 test (formato 96 wells)	Il kit permette di determinare l'attività di caspasi 9 in colture cellulari	Colorimetrico (405 nm)
KC04012-100 KC04012-200 KC04012-500	Caspase 9 Fluorimetric Assay Kit	100 test (formato 96 wells) 200 test (formato 96 wells) 500 test (formato 96 wells)	Il kit permette di determinare l'attività di caspasi 9 in colture cellulari	Fluorimetrico (Eccitazione = 400 nm; Emissione = 480-520 nm)

BQCKit
A brand of 

BQCKit-Bioquochem S.L.

Edificio CEEI, Parque Tecnológico de Asturias

33428, Llanera, Asturias, Spain

T.+34 985269292

E-mail: info@bioquochem.com

Web: www.bqckit.com · www.bioquochem.com