

Kreuzreaktionen - verschiedene Spezies / Cross reactivity - different species / Réactions croisées selon les Espèces

PRODUKT / PRODUCT / PRODUIT	Katalog-nummer Catalogue-number Numéro de Catalogue	Zellkultur / Cell culture / Culture cellulaire	Human / Human / Homme	Elefantm / Elephant / Eléphant	Eichhörnchen / Squirrel / Ecureuil	Huhn / Chicken / Poulet	Hund / Dog / Chien	Kaninchen / Rabbit / Lapin	Katze / Cat / Chat	Cynomolgus Makake / Cynomolgus Macaque / Macaque	Maus / Mouse / Souris	Meerschweinchen / Guinea pig / Cobaye	Pavian / Baboon / Babouin	Pferd / Horse / Cheval	Rind / Bovine / Bovin	Schwein / Porcine / Porc	Ratte / Rat / Rat	Rhesus Affe / Rhesus macaque / Singe Rhésus	Truthahn / Turkey / Dinde	Schaf / Sheep / Mouton	Schimpanse / Chimpanzee / Chimpanzé	Ziege / Goat / Chèvre	Hamster/Hamser/Hamster	Alle Spezies / All species / Toutes espèces
<b>KNOCHEN METABOLISMUS / BONE METABOLISM / MÉTABOLISME DE L'OS</b>																								
BAP	8012	x	x				x	x	x	x	N		x	x	x	x	N	x		x		x		
Cathepsin K	BI-20432	x																						
CICP / PICP	8003	x	x				N	x		x				N			N					N		
Creatinine	8009																							x
DKK-1	BI-20412	x	x				x																	
Helical Peptide	8022	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x		x		
NTX Serum	504836	(x)	x					x						x	x	x	x	x		x				
NTX Urine	504837	x	x				x							x	x	x	x	x						
Osteocalcin Intact	8002	x	x				N	x		x	N	x		x	x	x	N			x		x		
Osteocalcin Mouse	50 - 1300	x									x				x									
Osteocalcin N-MID (1-43/49)	KT-809	x	x																					
Osteocalcin Rat	50 - 1500	x					x										x							
Osteopontin Human	TE5000	x	x																					
Osteopontin Mouse	TE6000	x									x													
Osteopontin Rat	TE7000	x															x							
Osteoprotegerin (OPG) Human	8034	x	x					N			N	N	x	N	N		N	x		N		N		
Osteoprotegerin (OPG) Human	BI-20402	x	x													x								
Pyridinoline (Pyd) Serum	8019		x				x		x	x	x	x	x	x	x		x	x		x				
Pyrilinks (Pyd + Dpd)	8010	x	x				x	x		x	x	x		x		x	x	x		x				
Pyrilinks D (Dpd)	8007	x	x		x		x	x	N	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x				

PRODUKT / PRODUCT / PRODUIT	Katalognummer Catalogue-number Numéro de Catalogue	Zellkultur / Cell culture / Culture cellulaire	Human / Human / Homme	Elefantm / Elephant / Eléphant	Eichhörnchen / Squirrel / Ecureuil	Huhn / Chicken / Poulet	Hund / Dog / Chien	Kaninchen / Rabbit / Lapin	Katze / Cat / Chat	Cynomolgus Makake / Cynomolgus Macaque / Macaque	Maus / Mouse / Souris	Meer-schweinchen / Guinea pig / Cobaye	Pavian / Baboon / Babouin	Pferd / Horse / Cheval	Rind / Bovine / Bovin	Schwein / Porcine / Porc	Ratte / Rat / Rat	Rhesus Affe / Rhesus macaque / Singe Rhesus	Truthahn / Turkey / Dinde	Schaf / Sheep / Mouton	Schimpanzee / Chimpanzé	Ziege / Goat / Chèvre	Hamster/Hamser/Hamster	Alle Spezies / All species / Toutes espèces
Sclerostin TECO	TE1023	x	x								N						N							
sRANK Human High Sensitive	BI-20452	x	x													x								
Total Dpd	8032	x	x		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x				
TRAP5b Human	8036	x	x					N			N	N	N		N		N	N		N		N		
TRAP 5b Rat	8042	x															x							
<b>KNORPEL METABOLISMUS / CARTILAGE METABOLISM / MÉTABOLISME DU CARTILAGE</b>																								
C1-2C	60 - 1002	x	x				x	(x)			x	(x)		x	x		(x)	x		(x)				
C2C, Serum / Urine	60 - 1001	x	x				x	x			(x)	x		x	(x)		x	x		(x)				
COMP	COMP 200		x											x										
CP II / PIICP	60 - 1003	x	x				x	(x)			x	(x)		x	x		x	x		(x)				
CS-846	60 - 1004	x	x				x	x			(x)	x		x	x		x	x		(x)				
Hyaluronic Acid TECO	TE1017	x	x				x				x			x			x							
sGAG	GAG 201		x																					
YKL - 40	8020	x	x							x			x					x						
<b>ENTZÜNDUNG / INFLAMMATORY / INFLAMMATION</b>																								
Chemerin	E102	x	x																					
hs-CRP	7033		x																					
Myeloperoxidase (MPO)	E-HB-96		x																					
Progranulin	E103		x																					
YKL - 40	8020	x	x							x			x					x						







PRODUKT / PRODUCT / PRODUIT	Katalognummer Catalogue number Numéro de Catalogue	Zellkultur / Cell culture / Culture cellulaire	Human / Human / Homme	Elefantm / Elephant / Eléphant	Eichhörnchen / Squirrel / Ecureuil	Huhn / Chicken / Poulet	Hund / Dog / Chien	Kaninchen / Rabbit / Lapin	Katze / Cat / Chat	Cynomolgus Makake / Cynomolgus Macaque / Macaque	Maus / Mouse / Souris	Meer-schweinchen / Guinea pig / Cobaye	Pavian / Baboon / Babouin	Pferd / Horse / Cheval	Rind / Bovine / Bovin	Schwein / Porcine / Porc	Ratte / Rat / Rat	Rhesus Affe / Rhesus macaque / Singe Rhesus	Truthahn / Turkey / Dinde	Schaf / Sheep / Mouton	Schimpansee / Chimpanzé	Ziege / Goat / Chèvre	Hamster/Hamster/Hamster	Alle Spezies / All species / Toutes espèces
<b>APOPTOSE / APOPTOSIS / APOPTOSE</b>																								
M30-Apoptosense	10010		x							x			x					x			x			
M30-CytoDeath	10900	x								x			x		x			x			x			
M65-EpiDeath	10040	x	x							x	A*		x				A*	x			x			
<b>ANDERE PARAMETER / OTHER PARAMETERS / AUTRES PARAMÈTRES</b>																								
ACTH	7023		x								x						x							
Erythropoetin	7025		x																					
Fecal Calprotectin	KT-849		x																					
Prekallikrein Activator Assay (PKA)	PW301EP		x																					
TPMT	7018		x																					
TSH Receptor Antibody 2 Gen. TECO	TE1010		x																					
<b>KOMPLEMENT TEST / COMPLEMENT TEST / TEST DE COMPLÈMENT</b>																								
AH50 Eq	A028		x																					
Bb Plus	A027		x							x			x					x						
C1-Inhibitor	A003		x																					
C3a Plus	A032		x							x			x					x						
C4d	A008		x							x			x					x						
C5a	A025		x																					
CH50 Eq	A018		x							x														
CIC-C1q	A001		x																					
CIC-C3d (Raji-Cell-Replacement)	A002		x																					
iC3b	A006		x																					
SC5b-9 Plus	A029		x							x			x					x						

A\* = Humane Xenotransplantate / human xenograft / Hétérogreffe humaine

N = keine Kreuzreaktion / no cross reactivity / pas de réaction croisée (x) = schwache Kreuzreaktion / low cross reactivity / faible réaction croisée ☐ = Nicht getestet / not tested / pas testé

x = Kreuzreaktion / cross reactivity / réaction croisée