

ODCZYNNIKI DO SEROLOGII GRUP KRWI

Odczynnik do oznaczania antygenów układu ABO

Produkt	Nr kat.	Opakowanie	Charakterystyka
Anti-A, IgM	5170012 5170022	10 ml 10 x 10 ml	<i>NovaClone™</i> A98
Anti-B, IgM	0006407 0006406	10 ml 10 x 10 ml	<i>ImmuClone®</i> LB2
Anti-AB, IgM	0006409 0006408	10 ml 10 x 10 ml	<i>ImmuClone®</i> Birma I+ES4+ES15
Anti-A1 lectin	0005405	5 ml	wyciąg z nasion <i>Dolichos biflorus</i>
Anti-H lectin	0005505	5 ml	wyciąg z nasion <i>Ulex europaeus</i>
Anti-H, IgM	0009525	5 ml	<i>ImmuClone®</i> 1093-4 C11

Odczynniki do oznaczania antygenów układu Rh

Produkt	Nr kat.	Opakowanie	Charakterystyka
Anti-D rapid, IgM	0007117 0007127	10 ml 10 x 10 ml	<i>ImmuClone</i> [®] RUM-1 nie wykrywa kategorii DVI
Anti-D fast, IgM	0007116 0007126	10 ml 10 x 10 ml	<i>ImmuClone</i> [®] D175 nie wykrywa kategorii DVI
Anti-D duo, IgM+IgG	0006196 0006199	10 ml 10 x 10 ml	<i>ImmuClone</i> [®] TH28+MS26 wykrywa kategorię DVI w PTA
Anti-D, IgM+IgG	0086196 0086199	10 ml 10 x 10 ml	<i>NovaClone</i> [™] D175 + D415 wykrywa kategorię DVI w PTA
Anti-C,	0007206	5 ml	<i>ImmuClone</i> [®] MS24
Anti-c, IgM	0007306	5 ml	<i>ImmuClone</i> [®] MS33
Anti-E, IgM	0007406	5 ml	<i>ImmuClone</i> [®] MS258+MS80
Anti-e, IgM	0007506	5 ml	<i>ImmuClone</i> [®] S16+MS21+MS63
Anti-CDE, IgM+IgG	0006820	10 ml	<i>ImmuClone</i> [®] MS24+MS201+MS26+MS80
Anti-C(w), IgM	0007603	5 ml	<i>ImmuClone</i> [®] MS110

Odczynniki do oznaczania antygenów układów rzadkich

Produkt	Nr kat.	Opakowanie	Charakterystyka
Układ Kell			
Anti-K, IgM	0008016	5 ml	<i>ImmuClone</i> [®] MS56
Anti-K quick (DAT possible)	0008015	5 ml	odczynnik poliklonalny
Anti-k (Cellano),	0007537	5 ml	odczynnik poliklonalny
Anti-Kp(a), <i>Coombs reactive</i>	0007540	2 ml	odczynnik poliklonalny
Anti-Kp(b), <i>Coombs reactive</i>	0007550	2 ml	odczynnik poliklonalny
Anti-Js(b), <i>Coombs reactive</i>	0099140	2 ml	odczynnik poliklonalny
Układ Duffy			
Anti-Fy(a), <i>Coombs reactive</i>	0008205	5 ml	odczynnik poliklonalny
Anti-Fy(b), <i>Coombs reactive</i>	0008210	5 ml	odczynnik poliklonalny
Układ Kidd			
Anti-Jk(a), IgM	0008306	5 ml	<i>ImmuClone</i> [®] MS15
Anti-Jk(b), IgM	0008315	5 ml	<i>ImmuClone</i> [®] MS8
Anti-Jk(a), <i>Coombs reactive</i>	0007601	5 ml	odczynnik poliklonalny
Anti-Jk(b), <i>Coombs reactive</i>	0007604	5 ml	odczynnik poliklonalny
Układ Lewis			
Anti-Le(a), IgM	0004861	5 ml	<i>GammaClone</i> [®] GAMA701
Anti-Le(b), IgM	0004864	5 ml	<i>GammaClone</i> [®] GAMA704
Układ Lutheran			
Anti-Lu(a) <i>Coombs reactive</i>	0008108	2 ml	odczynnik poliklonalny
Anti-Lu(b) <i>Coombs reactive</i>	0008109	2 ml	odczynnik poliklonalny

Układ MNS			
Anti-M, IgM	0009506	5 ml	<i>ImmuClone</i> [®] M-11H2
Anti-N, IgM	0009605	5 ml	<i>ImmuClone</i> [®] 1422-C7
Anti-S, IgM	0009905	5 ml	<i>ImmuClone</i> [®] MS94
Anti-s, IgM	0009959	5 ml	<i>ImmuClone</i> [®] P3BER
Anti-S, <i>Coombs reactive</i>	0007454	5 ml	odczynnik poliklonalny
Układ P			
Anti-P1, IgM	0008150	5 ml	<i>ImmuClone</i> [®] P3NIL100
Układ Colton			
Anti-Co(a), <i>Coombs reactive</i>	0099100	2 ml	odczynnik poliklonalny
Anti-Co(b), <i>Coombs reactive</i>	0008307	2 ml	odczynnik poliklonalny
Układ Diego			
Anti-Di(a), <i>Coombs reactive</i>	0007620	2 ml	odczynnik poliklonalny
Anti-Wr(a), <i>Coombs reactive</i>	0099120	2 ml	odczynnik poliklonalny