

## Anti-H sera

Sera directed against flagellar antigens H (anti-H) allow for quick identification of flagellar antigens of Salmonella. We offer following sera:

### CODE Serum name

P001 polyvalent HM

P004 polyvalent H E

(factors : H eh, enx, enz15)

P005 polyvalent H G

(factors : H fg, fgs, gm, gmq, gmt, gp, gpu, gt, gst, gq)

P006 polyvalent H L

(factors : H lv, lw, lz13, lz28)

P007 polyvalent H Z4

(factors : H z4z23, z4z24)

P008 polyvalent H 1

### CODE Serum name

H061 antisera set : H a a' 5 ml

H062 antisera set : H b a' 5 ml

H063 antisera set : H c a' 5 ml

H064 antisera set : H d a' 5 ml

H076 antisera set : H e,h a' 5 ml

H078 antisera set : H e,n,x a' 5 ml

H071 antisera set : H f a' 5 ml

H068 antisera set : H f,g a' 5 ml

H110 antisera set : H g a' 5 ml

H066 antisera set : H g,m a' 5 ml

H067 antisera set : H g,p a' 5 ml

H077 antisera set : H h a' 5 ml

H065 antisera set : H i a' 5 ml

H081 antisera set : H k a' 5 ml

H082 antisera set : H l,v a' 5 ml

H084 antisera set : H l,w a' 5 ml

H069 antisera set : H m a' 5 ml

H079 antisera set : H n a' 5 ml

H103 antisera set : H n,z 15 a' 5 ml  
H070 antisera set : H p a' 5 ml  
H072 antisera set : H q a' 5 ml  
H086 antisera set : H r a' 5 ml  
H073 antisera set : H s a' 5 ml  
H074 antisera set : H t a' 5 ml  
H075 antisera set : H u a' 5 ml  
H083 antisera set : H v a' 5 ml  
H085 antisera set : H w a' 5 ml  
H080 antisera set : H x a' 5 ml  
H087 antisera set : H y a' 5 ml  
H093 antisera set : H z a' 5 ml  
H096 antisera set : H z4 z23 a' 5 ml  
H094 antisera set : H z6 a' 5 ml  
H095 antisera set : H z10 a' 5 ml  
H101 antisera set : H z13 a' 5 ml  
H097 antisera set : H z23 a' 5 ml  
H098 antisera set : H z24 a' 5 ml  
H102 antisera set : H z28 a' 5 ml  
H099 antisera set : H z29 a' 5 ml  
H106 antisera set : H z35 a' 5ml  
H108 antisera set : H z36 a' 5ml  
H100 antisera set : H z38 a' 5 ml  
H104 antisera set : H z39 a' 5 ml  
H105 antisera set : H z42 a' 5 ml  
H109 antisera set : H z53 a' 5ml  
H107 antisera set : H z57 a' 5ml  
H088 antisera set : H 1,2,5 a' 5 ml  
H089 antisera set : H 2 a' 5 ml  
H090 antisera set : H 5 a' 5 ml  
H091 antisera set : H 6 a' 5 ml  
H092 antisera set : H 7 a' 5 ml

## Anti-O sera

Sera directed against somatic antigens O (anti-O) allow for quick identification of somatic antigens of Salmonella. We offer following sera:

CODE Serum name

P002 polyvalent OMA  
(groups (factors): AO (1,2,12), BO (4,5,12), DO (9,12 i 9,46), EO (3,10), E 4 O (1,3,19))

P003 polyvalent OMB  
(groups (factors): CO (6,7; 6,8 i 8,20), FO (11), GO (13,22 i 13,23), HO (6,14,24))

P010 polyvalent OM

CODE Serum name

S002 antisera set : OA (O2) a' 5 ml

S003 antisera set : OB (O4,5) a' 5 ml

S004 antisera set : OC (O6,7,8,20) a' 5 ml

S005 antisera set : OD (O9,46) a' 5 ml

S006 antisera set : OE (O3,10,15) a' 5 ml

S007 antisera set : OE4 (O1,3,19) a' 5 ml

S030 antisera set : OG (O13,22,23) a' 5 ml

CODE Serum name

S036 antisera set : O 2 a' 5 ml

S035 antisera set : O 3 (OE, OE4) a' 5 ml

S037 antisera set : O 3,10 a' 5 ml

S008 antisera set : O 4 a' 5 ml

S009 antisera set : O 6,7 a' 5 ml

S010 antisera set : O 7 a' 5 ml

S011 antisera set : O 8 a' 5 ml

S012 antisera set : O 8,20 a' 5 ml

S014 antisera set : O 9 a' 5 ml

S015 antisera set : O 10 a' 5 ml

S018 antisera set : O 11 (OF) a' 5 ml

S031 antisera set : O 12 a' 5 ml

S032 antisera set : O 13 (OG) a' 5 ml

S020 antisera set : O 13,22 (OG1) a' 5 ml

S021 antisera set : O 13,23 (OG2) a' 5 ml

S033 antisera set : O 14 (OH) a' 5 ml  
S023 antisera set: O 14,24 a' 5ml  
S016 antisera set : O 15 a' 5 ml  
S022 antisera set : O 18 a' 5 ml  
S017 antisera set : O 19 a' 5 ml  
S013 antisera set : O 20 a' 5 ml  
S024 antisera set : O 21 a' 5 ml  
S025 antisera set : O 22 a' 5 ml  
S026 antisera set : O 23 a' 5 ml  
S027 antisera set : O 28 a' 5 ml  
S028 antisera set : O 35 a' 5 ml  
S029 antisera set : O 41 a' 5 ml  
S019 antisera set : O 46 a' 5 ml

CODE Serum name

S060 antisera set : V i a' 5 ml