

Kern	Spin	Frequenz	Progidy	iProbe BBFO	iProbe BBER	HRMAS
			CPP BBO 600 BB-H&F-D-05 Z XT	PI HR-TBO 600S3-BBF/H/F/D-5.0-Z FB (2HP)	PI HR-BBO 600 S3 - BBER/h&F/D-5.0-Z (2HP)	iProbe HRMAS BBI 4 mm (PA0580_BI/H_EZ)
197Au	3/2	10,610				
191Ir	3/2	10,790				
235U	7/2	11,051				
193Ir	3/2	11,730				
187Os	1/2	13,697				
179Hf	9/2	15,300				
41K	3/2	15,371				
167Er	7/2	17,310				
155Gd	3/2	18,420				
103Rh	1/2	19,123			31P bis 103Rh	
57Fe	1/2	19,431			31P bis 103Rh	
145Nd	7/2	20,140			31P bis 103Rh	
149Sm	7/2	20,620			31P bis 103Rh	
161Dy	5/2	20,630			31P bis 103Rh	
73Ge	9/2	20,934			31P bis 103Rh	
83Kr	9/2	23,091			31P bis 103Rh	
157Gd	3/2	24,160			31P bis 103Rh	
107Ag	1/2	24,292			31P bis 103Rh	
177Hf	7/2	24,360			31P bis 103Rh	
183W	1/2	25,004			31P bis 103Rh	
147Sm	7/2	25,010			31P bis 103Rh	
87Sr	9/2	26,009			31P bis 103Rh	
105 Pd	5/2	27,463			31P bis 103Rh	
99Ru	5/2	27,637			31P bis 103Rh	
109Ag	1/2	27,927			31P bis 103Rh	
39K	3/2	28,004			31P bis 103Rh	
163Dy	5/2	28,920			31P bis 103Rh	
173Yb	5/2	29,220			31P bis 103Rh	
89Y	1/2	29,408			31P bis 103Rh	
101Ru	5/2	30,975			31P bis 103Rh	
143Nd	7/2	32,690			31P bis 103Rh	
47Ti	5/2	33,833			31P bis 103Rh	
49Ti	5/2	33,842			31P bis 103Rh	
53Cr	3/2	33,922			31P bis 103Rh	
25Mg	5/2	36,738			31P bis 103Rh	
67Zn	5/2	37,549			31P bis 103Rh	
95Mo	5/2	39,110			31P bis 103Rh	
201Hg	3/2	39,678			31P bis 103Rh	
97Mo	5/2	39,931			31P bis 103Rh	
43Ca	7/2	40,389			31P bis 103Rh	
14N	1	43,367			31P bis 103Rh	
33S	3/2	46,066			31P bis 103Rh	
189Os	3/2	46,602			31P bis 103Rh	
21Ne	3/2	47,376			31P bis 103Rh	

176Lu	7	48,640			31P bis 103Rh	
37Cl	3/2	48,945			31P bis 103Rh	
131Xe	1/2	49,474			31P bis 103Rh	
169Tm	1/2	49,640			31P bis 103Rh	
61Ni	3/2	53,628			31P bis 103Rh	
91 Zr	5/2	55,790			31P bis 103Rh	
85Rb	5/2	57,942			31P bis 103Rh	
35Cl	3/2	58,800			31P bis 103Rh	
135Ba	3/2	59,620			31P bis 103Rh	
50V	6	59,835			31P bis 103Rh	
15N	1/2	60,834	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	17O bis 15N
10B	3	64,476	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	17O bis 15N
153Eu	5/2	65,860	199Hg bis 153Eu	31P bis 15N	31P bis 103Rh	17O bis 15N
137Ba	3/2	66,692	199Hg bis 153Eu	31P bis 15N	31P bis 103Rh	17O bis 15N
175Lu	7/2	68,530	199Hg bis 153Eu	31P bis 15N	31P bis 103Rh	17O bis 15N
181Ta	7/2	71,953	199Hg bis 153Eu	31P bis 15N	31P bis 103Rh	17O bis 15N
123Sb	7/2	77,772	199Hg bis 153Eu	31P bis 15N	31P bis 103Rh	17O bis 15N
133Cs	7/2	78,714	199Hg bis 153Eu	31P bis 15N	31P bis 103Rh	17O bis 15N
138La	5	79,183	199Hg bis 153Eu	31P bis 15N	31P bis 103Rh	17O bis 15N
17O	5/2	81,356	199Hg bis 153Eu	31P bis 15N	31P bis 103Rh	17O bis 15N
9Be	3/2	84,329	199Hg bis 153Eu	31P bis 15N	31P bis 103Rh	171Y bis 9Be
139La	7/2	84,772	199Hg bis 153Eu	31P bis 15N	31P bis 103Rh	171Y bis 9Be
6Li	1	88,316	199Hg bis 153Eu	31P bis 15N	31P bis 103Rh	171Y bis 9Be
2H	1	92,124	2H-Lock	31P bis 15N	31P bis 103Rh	2H-Lock
209Bi	9/2	96,437	199Hg bis 153Eu	31P bis 15N	31P bis 103Rh	171Y bis 9Be
75As	3/2	102,758	199Hg bis 153Eu	31P bis 15N	31P bis 103Rh	171Y bis 9Be
171Yb	1/2	105,019	199Hg bis 153Eu	31P bis 15N	31P bis 103Rh	171Y bis 9Be
199Hg	1/2	107,488	199Hg bis 153Eu	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
77Se	1/2	114,454	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
29Si	1/2	119,229	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
127I	5/2	120,071	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
207Pb	1/2	125,551	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
165Ho	7/2	126,840	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
111Cd	1/2	127,320	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
195Pt	1/2	129,009	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
113In	9/2	131,323	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
115In	9/2	131,504	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
113Cd	1/2	133,188	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
99Tc	9/2	135,079	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
185Re	5/2	135,177	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
187Re	5/2	136,539	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
59Co	7/2	142,393	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
121Sb	5/2	143,615	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
231Pa	3/2	143,970	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
69Ga	3/2	144,039	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
159Tb	3/2	144,260	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
45Sc	7/2	145,782	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
209Po	1/2	146,120	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
93Nb	9/2	146,889	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
55Mn	5/2	148,768	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg

151Eu	5/2	149,200	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
79Br	3/2	150,356	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
13C	1/2	150,903	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
27Al	5/2	156,375	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
123Te	1/2	157,052	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
51V	7/2	157,852	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
23Na	3/2	158,746	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
63Cu	3/2	159,127	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
81Br	3/2	162,074	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
129Xe	1/2	166,897	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
65Cu	3/2	170,459	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
71Ga	3/2	183,020	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
141Pr	5/2	183,740	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
125Te	1/2	189,340	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
11B	3/2	192,546	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
115Sn	1/2	196,355	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
87 Rb	3/2	196,365	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
117Sn	1/2	213,840	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
119Sn	1/2	223,792	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
7Li	3/2	233,233	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
31P	1/2	242,934	31P bis 15N	31P bis 15N	31P bis 103Rh	31P bis 199Hg
203Tl	1/2	342,813				
205Tl	1/2	346,813				
3He	1/2	457,173				
19F	1/2	564,686	1H/19F	19F	1H/19F	
1H	1/2	600,130	1H/19F	1H	1H/19F	1H
3H	1/2	640,123				

innen
außen