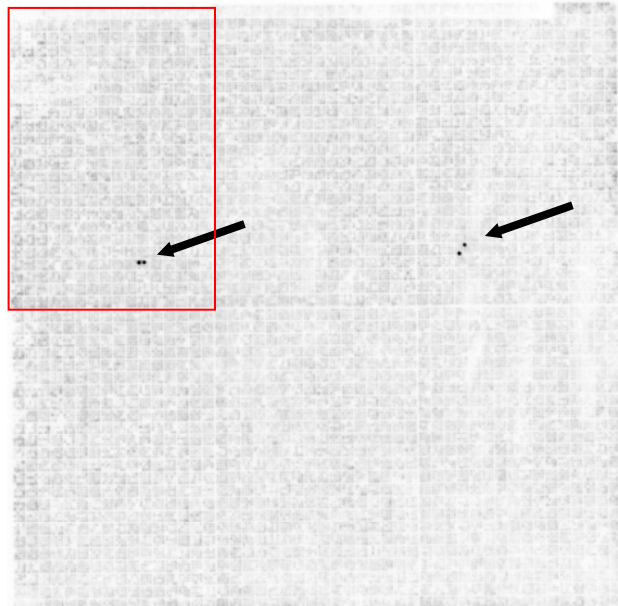


# Finding coordinates in HD-filters



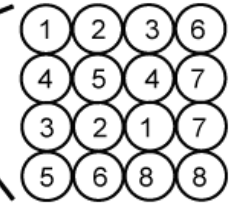
Field 2
A1
<b>pos1= plate 2</b> <b>pos2= plate 8</b> <b>pos3= plate 14</b> <b>pos4= plate 20</b> <b>pos5= plate 26</b> <b>pos6= plate 32</b> <b>pos7= plate 38</b> <b>pos8= plate 44</b>
P24

Field 6
A1
<b>pos1= plate 6</b> <b>pos2= plate 12</b> <b>pos3= plate 18</b> <b>pos4= plate 24</b> <b>pos5= plate 30</b> <b>pos6= plate 36</b> <b>pos7= plate 42</b> <b>pos8= plate 48</b>
P24

Field 3
A1
<b>pos1= plate 3</b> <b>pos2= plate 9</b> <b>pos3= plate 15</b> <b>pos4= plate 21</b> <b>pos5= plate 27</b> <b>pos6= plate 33</b> <b>pos7= plate 39</b> <b>pos8= plate 45</b>
P24

Serial Number

Filter Label



Duplication Pattern

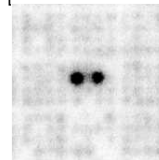
Pen Spots

A1
<b>pos1= plate 4</b> <b>pos2= plate 10</b> <b>pos3= plate 16</b> <b>pos4= plate 22</b> <b>pos5= plate 28</b> <b>pos6= plate 34</b> <b>pos7= plate 40</b> <b>pos8= plate 46</b>
P24
Field 4

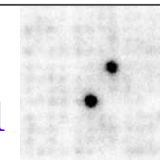
A1
<b>pos1= plate 1</b> <b>pos2= plate 7</b> <b>pos3= plate 13</b> <b>pos4= plate 19</b> <b>pos5= plate 25</b> <b>pos6= plate 31</b> <b>pos7= plate 37</b> <b>pos8= plate 43</b>
P24
Field 1

A1
<b>pos1= plate 5</b> <b>pos2= plate 11</b> <b>pos3= plate 17</b> <b>pos4= plate 23</b> <b>pos5= plate 29</b> <b>pos6= plate 35</b> <b>pos7= plate 41</b> <b>pos8= plate 47</b>
P24
Field 5

**6 x 384 x 8**  
**18,432 clones**  
**Per HD-filter**



Field 2, position 4,  
plate 20, BAC 20F21



Field 3, position 6,  
plate 33, BAC 33M20

<i>plate</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	1	49	97	145	193	241	289	337	385	433	481	529	577	625	673	721	769	817	865	913	961	1009	1057	1105	1153	1201	1249	1297
2	2	50	98	146	194	242	290	338	386	434	482	530	578	626	674	722	770	818	866	914	962	1010	1058	1106	1154	1202	1250	1298
3	3	51	99	147	195	243	291	339	387	435	483	531	579	627	675	723	771	819	867	915	963	1011	1059	1107	1155	1203	1251	1299
4	4	52	100	148	196	244	292	340	388	436	484	532	580	628	676	724	772	820	868	916	964	1012	1060	1108	1156	1204	1252	1300
5	5	53	101	149	197	245	293	341	389	437	485	533	581	629	677	725	773	821	869	917	965	1013	1061	1109	1157	1205	1253	1301
6	6	54	102	150	198	246	294	342	390	438	486	534	582	630	678	726	774	822	870	918	966	1014	1062	1110	1158	1206	1254	1302
7	7	55	103	151	199	247	295	343	391	439	487	535	583	631	679	727	775	823	871	919	967	1015	1063	1111	1159	1207	1255	1303
8	8	56	104	152	200	248	296	344	392	440	488	536	584	632	680	728	776	824	872	920	968	1016	1064	1112	1160	1208	1256	1304
9	9	57	105	153	201	249	297	345	393	441	489	537	585	633	681	729	777	825	873	921	969	1017	1065	1113	1161	1209	1257	1305
10	10	58	106	154	202	250	298	346	394	442	490	538	586	634	682	730	778	826	874	922	970	1018	1066	1114	1162	1210	1258	1306
11	11	59	107	155	203	251	299	347	395	443	491	539	587	635	683	731	779	827	875	923	971	1019	1067	1115	1163	1211	1259	1307
12	12	60	108	156	204	252	300	348	396	444	492	540	588	636	684	732	780	828	876	924	972	1020	1068	1116	1164	1212	1260	1308
13	13	61	109	157	205	253	301	349	397	445	493	541	589	637	685	733	781	829	877	925	973	1021	1069	1117	1165	1213	1261	1309
14	14	62	110	158	206	254	302	350	398	446	494	542	590	638	686	734	782	830	878	926	974	1022	1070	1118	1166	1214	1262	1310
15	15	63	111	159	207	255	303	351	399	447	495	543	591	639	687	735	783	831	879	927	975	1023	1071	1119	1167	1215	1263	1311
16	16	64	112	160	208	256	304	352	400	448	496	544	592	640	688	736	784	832	880	928	976	1024	1072	1120	1168	1216	1264	1312
17	17	65	113	161	209	257	305	353	401	449	497	545	593	641	689	737	785	833	881	929	977	1025	1073	1121	1169	1217	1265	1313
18	18	66	114	162	210	258	306	354	402	450	498	546	594	642	690	738	786	834	882	930	978	1026	1074	1122	1170	1218	1266	1314
19	19	67	115	163	211	259	307	355	403	451	499	547	595	643	691	739	787	835	883	931	979	1027	1075	1123	1171	1219	1267	1315
20	20	68	116	164	212	260	308	356	404	452	500	548	596	644	692	740	788	836	884	932	980	1028	1076	1124	1172	1220	1268	1316
21	21	69	117	165	213	261	309	357	405	453	501	549	597	645	693	741	789	837	885	933	981	1029	1077	1125	1173	1221	1269	1317
22	22	70	118	166	214	262	310	358	406	454	502	550	598	646	694	742	790	838	886	934	982	1030	1078	1126	1174	1222	1270	1318
23	23	71	119	167	215	263	311	359	407	455	503	551	599	647	695	743	791	839	887	935	983	1031	1079	1127	1175	1223	1271	1319
24	24	72	120	168	216	264	312	360	408	456	504	552	600	648	696	744	792	840	888	936	984	1032	1080	1128	1176	1224	1272	1320
25	25	73	121	169	217	265	313	361	409	457	505	553	601	649	697	745	793	841	889	937	985	1033	1081	1129	1177	1225	1273	1321
26	26	74	122	170	218	266	314	362	410	458	506	554	602	650	698	746	794	842	890	938	986	1034	1082	1130	1178	1226	1274	1322
27	27	75	123	171	219	267	315	363	411	459	507	555	603	651	699	747	795	843	891	939	987	1035	1083	1131	1179	1227	1275	1323
28	28	76	124	172	220	268	316	364	412	460	508	556	604	652	700	748	796	844	892	940	988	1036	1084	1132	1180	1228	1276	1324
29	29	77	125	173	221	269	317	365	413	461	509	557	605	653	701	749	797	845	893	941	989	1037	1085	1133	1181	1229	1277	1325
30	30	78	126	174	222	270	318	366	414	462	510	558	606	654	702	750	798	846	894	942	990	1038	1086	1134	1182	1230	1278	1326
31	31	79	127	175	223	271	319	367	415	463	511	559	607	655	703	751	799	847	895	943	991	1039	1087	1135	1183	1231	1279	1327
32	32	80	128	176	224	272	320	368	416	464	512	560	608	656	704	752	800	848	896	944	992	1040	1088	1136	1184	1232	1280	1328
33	33	81	129	177	225	273	321	369	417	465	513	561	609	657	705	753	801	849	897	945	993	1041	1089	1137	1185	1233	1281	1329
34	34	82	130	178	226	274	322	370	418	466	514	562	610	658	706	754	802	850	898	946	994	1042	1090	1138	1186	1234	1282	1330
35	35	83	131	179	227	275	323	371	419	467	515	563	611	659	707	755	803	851	899	947	995	1043	1091	1139	1187	1235	1283	1331
36	36	84	132	180	228	276	324	372	420	468	516	564	612	660	708	756	804	852	900	948	996	1044	1092	1140	1188	1236	1284	1332
37	37	85	133	181	229	277	325	373	421	469	517	565	613	661	709	757	805	853	901	949	997	1045	1093	1141	1189	1237	1285	1333
38	38	86	134	182	230	278	326	374	422	470	518	566	614	662	710	758	806	854	902	950	998	1046	1094	1142	1190	1238	1286	1334
39	39	87	135	183	231	279	327	375	423	471	519	567	615	663	711	759	807	855	903	951	999	1047	1095	1143	1191	1239	1287	1335
40	40	88	136	184	232	280	328	376	424	472	520	568	616	664	712	760	808	856	904	952	1000	1048	1096	1144	1192	1240	1288	1336
41	41	89	137	185	233	281	329	377	425	473	521	569	617	665	713	761	809	857	905	953	1001	1049	1097	1145	1193	1241	1289	1337
42	42	90	138	186	234	282	330	378	426	474	522	570	618	666	714	762	810	858	906	954	1002	1050	1098	1146	1194	1242	1290	1338
43	43	91	139	187	235	283	331	379	427	475	523	571	619	667	715	763	811	859	907	955	1003	1051	1099	1147	1195	1243	1291	1339
44	44	92	140	188	236	284	332	380	428	476	524	572	620	668	716	764	812	860	908	956	1004	1052	1100	1148	1196	1244	1292	1340
45	45	93	141	189	237	285	333	381	429	477	525	573	621	669	717	765	813	861	909	957	1005	1053	1101	1149	1197	1245	1293	1341
46	46	94	142	190	238	286	334	382	430	478	526	574	622	670	718	766	814	862	910	958	1006	1054	1102	1150	1198	1246	1294	1342
47	47	95	143	191	239	287	335	383	431	479	527	575	623	671	719	767	815	863	911	959	1007	1055	1103	1151	1199	1247	1295	1343
48	48	96	144	192	240	288	336	384	432	480	528	576	624	672	720	768	816	864	912	960	1008	1056	1104	1152	1200	1248	1296	1344