
BENZING - FISA SOSIRI EVALUARE din : 11.05.26 18:27:17

Concurs : 1 Loc lansare : Mycew 1
 Distanta : _____ Data lansarii : _____
 Cod columbofil: 00001 753252 Columbofil : Prisacariu Ovidiu-Mihaela
 Latitudine : _____ Longitudine : _____
 Ceas Atomic : 08.05.26 20:36:46 CAT Ceas Atomic : 11.05.26 18:27:13 CA
 Ceas BENZING : 08.05.26 20:36:46 +000 Ceas BENZING : 11.05.26 18:27:12 -00
 Sincronizare : 08.05.26 20:36:46
 Por. imbarcati: 075 Por. sositi : 055

Nr. crt	Serie inel	Culo are	Nr.inel Senzor	Sosire Data Ora	Nr. Ant	Nom	Sec Nr.	Obs.
001	RO 24	1159300M	GUT DA75C19C	10.05 13:56:59.1	01	024	OK	080
002	RO 25	0680545M	GUT DA99EBB0	10.05 13:57:16.9	01	045	OK	037
003	DE 7236 25	1309F	ALB DA75C1F5	10.05 13:58:57.2	01	023	OK	003
004	RO 24	1159289M	PAG DAFBD3EF	10.05 14:01:58.9	01	067	OK	078
005	RO 25	0680532F	GUT DA75C26D	10.05 14:03:07.7	01	041	OK	030
006	RO 25	0680531F	GUT DA75C25C	10.05 14:05:51.1	01	007	OK	029
007	RO 24	1159234F	GUT DA75C22B	10.05 14:14:04.2	01	020	OK	073
008	DE 7236 25	1311M	GUT DA45F243	10.05 14:15:25.2	01	071	OK	004
009	RO 25	1344895M	PAG DA75BFCB	10.05 14:17:11.5	01	015	OK	117
010	RO 25	1333348M	GUT DB149840	10.05 14:17:14.5	01	056	OK	107
011	RO 25	1333312M	GUT DA75C0BE	10.05 14:17:17.7	01	063	OK	097
012	RO 24	1159277M	PAG DA75C08D	10.05 14:18:36.5	01	073	OK	076
013	RO 24	1159208M	ROS DA75BF9F	10.05 14:19:54.1	01	002	OK	070
014	RO 25	1333327F	GUT DA75BF6C	10.05 14:19:56.5	01	044	OK	099
015	RO 25	0680582M	ROS DA0DF282	10.05 14:22:12.3	01	055	OK	050
016	RO 24	1159249M	CUC DA75C0CB	10.05 14:24:00.4	01	051	OK	074
017	RO 25	1333339F	GUT DA1B4753	10.05 14:24:34.4	01	059	OK	103
018	RO 25	0680504F	CUC DA75C139	10.05 14:26:12.4	01	004	OK	018
019	RO 25	0832890F	GUT DA75C2DF	10.05 14:29:43.5	01	037	OK	066
020	RO 25	1333303F	GUT DAB38D7A	10.05 14:37:02.6	01	028	OK	093
021	RO 22	1075802M	ALB DA75C273	10.05 14:42:39.5	01	068	OK	067
022	RO 25	1333343F	ALB DB010320	10.05 14:42:42.7	01	027	OK	105
023	DE 7236 25	1317M	ALB DA75BF95	10.05 14:45:13.3	01	069	OK	006
024	DE 7236 25	1320M	GUT DA75C1C5	10.05 14:52:21.1	01	016	OK	007
025	RO 24	1159215M	GUT DA75C31D	10.05 14:54:46.2	01	074	OK	071
026	RO 25	0680564M	GUT DA75BF82	10.05 15:00:52.2	01	049	OK	044
027	RO 23	1191989M	ALB DA75C1B8	10.05 15:05:18.3	01	066	OK	085
028	RO 25	0680559M	GUT DA75C090	10.05 15:14:29.3	01	030	OK	042
029	RO 24	1159324M	GUT DA75C05C	10.05 15:29:38.3	01	022	OK	084
030	RO 24	1159302M	GUT DA45F1C6	10.05 15:43:09.2	01	025	OK	081
031	RO 25	0680600M	GUT DA75C05A	10.05 15:45:23.4	01	053	OK	058
032	RO 25	0680577M	PAG DA28A110	10.05 15:50:02.4	01	050	OK	048
033	RO 25	0680540F	GUT DA9D07F4	10.05 15:54:35.8	01	035	OK	034
034	RO 24	0247789M	GUT DA75C1D8	10.05 15:54:41.4	01	072	OK	016
035	DE 7236 25	1304F	NEG DA56132A	10.05 15:54:43.8	01	057	OK	001

====> B E N Z I N G E x p r e s s G 2 <====



BENZING - FISA SOSIRI EVALUARE

din : 11.05.26 18:27:17

Concurs : 1 Loc lansare : MYCOYI
 Distanta : _____ Data lansarii : _____
 Cod columbofil: 00001 753252 Columbofil : Prisacariu Ovidiu-Mih.
 Latitudine : _____ Longitudine : _____
 Ceas Atomic : 08.05.26 20:36:46 CAT Ceas Atomic : 11.05.26 18:27:13 CA'
 Ceas BENZING : 08.05.26 20:36:46 +000 Ceas BENZING : 11.05.26 18:27:12 -00
 Sincronizare : 08.05.26 20:36:46
 Por. imbarcati: 075 Por. sositi : 055

Nr. crt	Serie inel	Culo are	Nr.inel Senzor	Sosire Data Ora	Nr. Ant	Nom	Sec Nr.	Obs.
036	RO 25 1333336F	GUT	DA75C254	10.05 15:57:27.8	01	058	OK	102
037	RO 25 0680588M	GUT	DA75C19E	10.05 16:00:01.8	01	060	OK	053
038	RO 24 1159287M	CUC	DAC5EDA9	10.05 16:02:15.2	01	009	OK	077
039	RO 25 0680568F	GUT	DAD76C57	10.05 16:02:33.2	01	061	OK	046
040	RO 25 1344891M	PAG	DA75C235	10.05 16:43:27.7	01	036	OK	116
041	RO 24 1229355M	GUT	DA45F26A	10.05 16:52:44.7	01	038	OK	087
042	RO 24 1159255F	CUC	DA75C06C	10.05 17:14:08.4	01	001	OK	075
043	RO 25 0683657F	GUT	BA078370	10.05 17:21:01.3	01	034	OK	065
044	DE 7236 25 1327M	PAG	DA75C067	10.05 17:23:47.4	01	005	OK	009
045	RO 25 1333342M	GUT	DA116C53	10.05 17:30:17.8	01	033	OK	104
046	RO 25 1333333M	PAG	DA75C16E	10.05 18:09:34.0	01	006	OK	101
047	RO 25 0680522F	PAG	DA75C2BF	10.05 18:34:52.1	01	008	OK	024
048	RO 24 0247768M	ROS	DA75C322	10.05 19:01:26.5	01	032	OK	014
049	RO 25 0680513M	GUT	DA75C08E	10.05 19:09:22.2	01	054	OK	021
050	DE 7236 24 1747M	GUT	DA653014	11.05 06:57:58.3	01	013	OK	010
051	RO 24 1159226M	GUT	DA75C0F6	11.05 07:27:37.9	01	029	OK	072
052	RO 25 0680507F	GUT	DA45F291	11.05 08:26:42.9	01	031	OK	019
053	RO 24 1159309M	PAG	DA75C1CE	11.05 08:33:12.9	01	010	OK	082
054	RO 24 1159204M	ALB	DA75C025	11.05 09:36:06.7	01	026	OK	068
055	DE 7236 25 1306F	PAG	DA0E1A7F	11.05 12:57:27.9	01	012	OK	002
	DE 7236 25 1312M	GUT	DA75C062	Por. nesosit				005
	DE 7236 25 1322M	NEG	DA0C1F14	Por. nesosit				008
	RO 24 0247799M	PAG	DAB4769C	Por. nesosit				017
	RO 25 0680512M	ALB	DA75C18E	Por. nesosit				020
	RO 25 0680528F	GUT	DA75C2A7	Por. nesosit				027
	RO 25 0680529F	GUT	DA75C228	Por. nesosit				028
	RO 25 0680535M	GUT	DA75C276	Por. nesosit				031
	RO 25 0680539M	GUT	DA75C0BF	Por. nesosit				033
	RO 25 0680551M	GUT	DA75C223	Por. nesosit				040
	RO 25 0680562M	GUT	DAB8A770	Por. nesosit				043
	RO 25 0680584M	GUT	DA75C2DC	Por. nesosit				051
	RO 25 0680589M	GUT	DA63D4F1	Por. nesosit				054
	RO 25 0683653M	GUT	DA75C2CD	Por. nesosit				062
	RO 25 0683656M	GUT	DA75C220	Por. nesosit				064
	RO 24 1159207F	PAG	DA9B69F6	Por. nesosit				069

====> B E N Z I N G E x p r e s s G 2 <====



